Ministerstwo Przemysłu i Handlu Departament Górniczo - Hutniczy Ministère de l'Industrie et du Commerce Département des Mines et de la Metallurgie Karpacka Stacja Geologiczna

Service Géologique Karpatique

1932

GEOLOGJA STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

GÉOLOGIE

et

STATISTIQUE du PÉTROLE en POLOGNE

The series

Nr. 8.

Sierpień - Août

Z powodu feryl rozdział geologiczny ukaże się w następnym numerze A cause des vacances le chapitre géologique paraîtra dans le prochain numéro

TREŚĆ - TABLE des MATIÈRES

Notatki historyczno

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej w Grabownicy Starz., Humniskach, lwoniczu, Jaszczwi, Klęczanach, Klimkówce, Kobylance, Kobylanach, Krościenku Niżnem

Statystyka za sierpień i kronika wierceń nastowych za wrzesień

Notes historiques

Etat des puits sur les mines produisants le pétrole de marque spéciale à Grabownica Starz., Humniska, Iwonicz, Jaszczew, Klęczany, Klimkówka, Kobylanka, Kobylany, Krościenko Niżne Statistique de août et chronique des forages pour septembre

CENA 713-

WARSZAWA — BORYSŁAW — LWÓW. 1932.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemysłu i Handlu, Depart. Górn. – Hutn. na podstawie oficjalnych materjałów Urzędów Górniczych, uzupełniana danemi Karpackiej Stacji Geologicznej w dziale geologicznym, statystycznym i t. p.

Ministerstwo Przemysłu i Handlu Departament Górniczo - Hutniczy Ministère de l'Industrie et du Commerce

Département des Mines et de la Metallurgie

Karpacka Stacja Geologiczna

Service Géologique Karpatique

GEOLOGJA

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

GÉOLOGIE

et

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok Année VII.

1932

Nr. 8.

Sierpień - Août

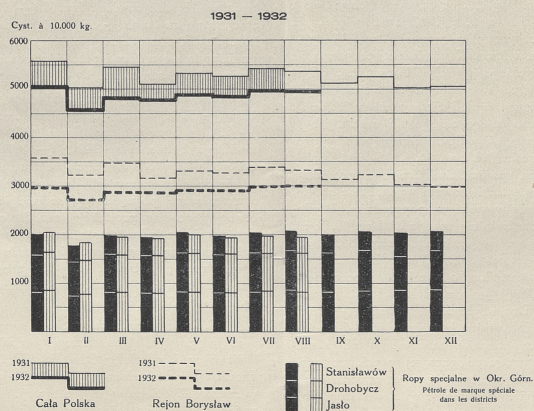
Stan wierceń poszukiwawczych. État des forages d'exploration.

Sierpień 1932 Août

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond, m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond, m	
Okr.—District Jasło Dembowiec Harklowa Izdebki Turzepole Trepcza Załęże Okr.—District Drohobycz Gelsendorf	"Norig" "Ropita" "Pioniz" "Polmin" Ziemnafta J. Feuer i Ska	Marisse 1 Ropita 24 Marja 1 G. Litwinowicz Nr. 1 Continentala 1	495 1009 749 965 367 696	Rury 9" " 6" " 5" " 9" " 5"	Mraźnica Orów Rachiń Tarnawa Okr.—District Stanisławów Pniów Potok Czarny	Pionier-Bitumen MałopPionier Pionier Ska "Tarnawa" Ska "Piobit" Pionier	Pionier-Rachiń 1	1696 1319	prod. 2,65 cyst. mies. fury 10" 131/2" prod. 2,05 cyst. mies. fury 5" 7"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE



1931 1932

Zestawienie ogólne – Revue générale.

Sierpień 1932

																. A	Août	1752
Miejscowość	lych ge	prod.		gaz.	prod.	rekon. et rec.	ue		zastan,	Uwiercono metrów Mètres forés	Prod.ropy Production d'huile	Oddano*) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłoczn. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. VIII. Réserve sur les mines	ga Prodi	ukcja zu iction gaz
Localité	Wierconych En forage	SamopłÉr Tłok En I ŁyżaEn cu	PompEn p Lyżk. ręcz Extract. à	Wyłącznie Exclus, a g	Wierc. i	Instrum.i En instr.	Razem w r Total des l activité	Montow. En montage	Czas. z. Arrêtés	Uwiercc Mètres			yst. — k it. — kg	0			m³/min.	m ³ tys/mies milliers par mois
Okr górnDistrict Jasło Okr.górn, -District	28 + 2	105 +15		17	12 + 2	- 5 5		4		1807 —73	814.0593 — 14.8330			_	2.4179 2.4338	191.1591 —31.1792	161.0 — 1.2	7.188 — 53
Drohobycz Borysław Mraźnica I. (głęb.) Tustanowice Popiele	2 1 2	148 90 195 1	14 12 5	45 4 67	5 6 3	6 2 4 1	220 115 276 2	2 _ _	174 22 100 8	151 219	993.2667	816.1959 949.4031 1138.7147 1.1500	0.5530 0.1900 —		28.1876 34.0191 43.1010 0.0500	73.9265 102.7824 76.4491	73.9 154.8 135.9	3.299 6.911 6.063
Razem Kop. poza Borysławiem	+ 1	+ 4		+11	14 - 2 9	— 9	613 + 8 1019		2.000	573 +66 1847	3012.4756 +22.5040 799.4603		0.7430 0,3040 1.1504	59.5257 +2.1706 5.6780		253.1580 -58.6145 270.5335	364.6 + 8.4 168.5	
i Mraźnica II (płytka) Razem okr. Drohobycz	17 22 + 3	446	956 987 + 5	11 127 +11	23	-14 27 -13	1632	5	585	2420	3811.9359 + 25.3090	3678.7439	1.8934	65.2037	121.5308	523.6915	533.1	23.795 †1.048
Okr. górnDistrict Stanisławów	8 + 4		126	13	8 — 1	4	271 + 1	1 - 6	41 + 1	346 —117	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	326.3005 — 9.0970	2.4688 —0.2021	0.4895 0.1515		132.9184 — 2.4713	94.1 + 1.6	Experience and the state of
Razem w całej Polsce 1. — VIII. 1932. W stos.do I-VIII.1931	58 + 9 - -	Seattle Control	2029 — 1 —	157 +11 -	43 — 1 — —	36 —18 —				+524 38552	4954.9740 — 8.7564 38812.1690 — 3854.6987	+107.0294 37266.8971	+0,2339 80.7358	+2.4484 496.7644	1110.5168	— 89.0864 —	+24.0	35.185 + 1.069 296.404 - 18.448

^{*)} Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyekspedjowanej. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié.

Produkcja ropy. W sierpniu produkcja ropy w Polsce wynosiła 4955 cyst. t. j. 9 cyst. mniej, niż w miesiącu poprzednim. Przeciętna dzienna produkcja pozostała w stosunku do lipca prawie niezmieniona i wynosiła 159.8 cyst. Rejon borysławski wyprodukował 3012 cyst. t. j. 22 cyst. więcej, niż w lipcu. Dzienna produkcja wynosiła tu 97.1 cyst., wobec 93.2 cyst. w lipcu. Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wydały 799 cyst. t. j. zaledwie o 2 cyst, więcej w stosunku do miesiąca poprzedniego. Dzienne wydobycie wynosi tu 25.8 cyst. Produkcja dzienna całego okręgu 123 cyst. t. j. była o 0.9 cyst. większa, niż w lipcu. Okręg Jasło wyprodukował w sierpniu 814 cyst., t. j. 15 cyst. mniej, niż w miesiącu poprzednim. Dzienna produkcja 26.3 cyst. Okręg stanisławowski wydał 329 cyst., t. j. 19 cyst. mniej, niż w miesiącu poprzednim. Wydobycie dzienne obniżyło się tutaj z 11.2 na 10.4 cyst. Produkcja gazów wzrosła do cyfry 35.185 m3, co wynosi przeciętnie 988.2 m³/min. Zaznaczył się więc wzrost w stosunku do miesiąca poprzedniego o 24 m³/min. Okręg Jasło produkował 161 m³/min. (-1.2), okreg Drohobycz 533,1 m³/min. (+23,6), z czego przypada na rejon borysławski 364.6 m³/min. (+ 8.4). Na kopalniach pozaborysławskich zaznaczył się wzrost produkcji gazowej o 15.2 m³/min., a to na skutek dowiercenia nowego otworu gazowego w Daszawie. W okręgu stanisławowskim produkcja gazowa pozostała prawie bez zmiany i wy-

nosiła 94.1 m³/min. (+ 1.6).

Stan otworów. Ilość otworów w ruchu w Polsce wynosiła z końcem sierpnia 2986, zwiększyła się więc o 17. W szczególności zwiększyła się ilość otworów wierconych do cyfry 58 (+ 9) i w eksploatacji ropy do 2692 (+ 16). Zwiększyła się również ilość otworów produkujących wyłącznie gaz (+ 11), zmniejszyła się natomiast ilość otworów w rekonstrukcji i w instrumentacji (— 18).

Ilość metrów uwierconych w sierpniu wynosiła 4573 (+ 524). W okręgu Jasło uwiercono 1807 m (- 73), w okręgu Drohobycz 2420 m (+ 714), w okręgu Stanisławów 346 m (- 117).

Otwory nowodowiercone i uruchomione. W sierpniu dowiercono 11 nowych otworów ropnych o łącznej początkowej produkcji 24.800 kg i 2 otwory gazowe z produkcją ok. 80 m³/min. gazu. Przeciętnie na jeden otwór nowy przypada 2.250 kg dziennie początkowo ropy. Niezależnie od tego uzyskano przez pogłębianie nowe horyzonty ropne na trzech otworach. Produkcja początkowa w sumie wynosiła tu 5.800 kg ropy.

W sierpniu uruchomiono 6 otworów nowych, z czego przypada na okręg Jasło 1, na okręg Drohobycz 3, na okręg Stanisławów 2.

Otwory poszukiwawcze. W sierpniu było w ruchu 12 otworów tej kategorji. Ważniejszych zmian tutaj nie notowano.

NOTATKI HISTORYCZNE.

Przeglądając dokumenty rozwoju kopalnictwa naftowego w Polsce spostrzegamy jeden znamienny rys, mianowicie wielką chwiejność i zmienność organizacyj przemysłowych. Notatki poniższe mają za zadanie oświetlić niektóre z przyczyn, powodujących ujemne cechy niestałości różnych poczynań w przemyśle naftowym. Fakt przytoczony jest szczególnie uderzający, jeżeli się uwzględni, iż same przyrodzone podstawy naszego warsztatu pracy są naogół dobre i trwałe.

W dziejach przemysłu naftowego w Polsce wyróżnia się kilka okresów, posiadających swoje odrębne bardzo cechy.

Do okresu początkowego można zaliczyć pierwsze poczynania przemysłowe aż do wydania powszechnej ustawy krajowej w roku 1884. W czasie tym powstawały liczne drobne przedsiębiorstwa krajowe, które pracowały przeważnie prymitywnemi metodami i drobnemi środkami. W Karpatach n.p. zachodnich istniało wiele spółek górniczo-naftowych, które wydobywały ropę naftową zapomocą studzien kopanych, wierceń ręcznych, częściowo maszynowych. Tak było n. p. w latach siedemdziesiątych w Ropiance, Słobodzie Rungurskiej, w Siarach, Męcinie Wielkiej, Wójtowej i in. W trzech ostatnich miejscowościach istniało w roku 1874 po kilkanaście przedsiebiorstw, liczacych razem ok. 100 — 280 szybów w każdej miejscowości. Były to wiec bardzo ciekawe momenty pierwszych prób przyswajania nowych metod technicznych i zdobywania wogóle nowych warsztatów pracy własnemi siłami.

W prawodawstwie naftowem w tym pierwszym okresie dostrzegamy chwiejność zapatrywań w zagadnieniach podstawowych i ciągłe oscylowanie pomiędzy zasadą regalu, a t. zw. akcesją. Stosunki jednak przemysłowo-gospodarcze w wielu wypadkach były wówczas zupełnie nieuregulowane. Były one często bardzo chaotyczne i niemożliwe do dalszego tolerowania. Windakiewicz n.p. przytacza, iż w r. 1874 na woskowym obszarze Borysławia na przestrzeni 12-15 morgów istniało ok. 12.000 szybów woskowych. Cały więc teren był podziurawiony jak sito, a o jakiejkolwiek racjonalnej odbudowie nie mogło być mowy.

Od r. 1884 definitywnie ustala się zasada przyznająca właścicielowi powierzchni prawo dysponowania złożami bitumicznemi w głębi. Nowa ustawa t. zw. Krajowa Ustawa Naftowa z r. 1884 wprowadza również dość daleko sięgającą ingerencję władz policyjno-górniczych, które w miarę możności regulują techniczne i prawne stosunki w przemyśle naftowym.

Ten drugi okres rozwoju kopalnictwa naftowego posiada momenty bardzo szczególne, gdyż w tym właśnie czasie wielką rolę odgrywa inicjatywa różnych jednostek i grup. Przemysł naftowy zaczyna nabierać większej tężyzny i nerwu życia. Szczepanowski n. p. rozwija działalność w Słobo-

dzie Rungurskiej, która szybko rozrasta się do wymiarów znaczniejszej kopalni. W r. 1890 zaczyna się rozwój Schodnicy, która już w dwa lata później nabiera wielkiego rozgłosu przez dowiercenie słynnego otworu "Jakób". Pracują tu obok Szczepanowskiego Wolski i Odrzywolski. Z pomiędzy cudzoziemców Mc Garvey prowadzi intensywne prace wiertnicze w Karpatach Zachodnich. Na zachodzie powstają większe ośrodki kopalnictwa naftowego jak Potok, Wańkowa, Równe i inne.

Wzmożone tętno przemysłowego życia naftowego w różnych ogniskach, rozrzuconych w Karpatach były dobremi bardzo znakami na przyszłość, gdyż mówiły o bogactwie podziemi karpackich i przyciągały środki i większe talenty organizacyjne. Tak trwało aż do odkrycia Borysławia, względnie do początku większej jego produkcji naftowej, t. j. mniej więcej do końca ubiegłego stulecia. Od tego czasu zaczyna się nowy rozdział w historji kopalnictwa naftowego w Polsce.

Ogromna początkowo wydajność szybów borysławskich nadaje mu wielki bardzo rozgłos i zwraca w tym kierunku uwagę szerszego świata finansowego. Wprawdzie w pierwszych latach rozwoju kopalń borysławskich pracują również jednostki i organizacje, oparte na małych środkach krajowych, ale obok nich Borysław coraz więcej staje się terenem, gdzie międzynarodowy kapitał znajduje również dla siebie ujście i gdzie powstają inne ugrupowania, temi środkami zasilane.

W tym okresie Borysław przeżywa szczególne momenty wielkiego nadmiaru produkcji i braku środków do jej opanowania. W r. 1909 produkcja Borysławia wzrasta do przeszło 200.000 cyst., całe strumienie ropy naftowej z szybów wybuchowych spływają dolinami rzek, tak, iż władze państwowe muszą interwenjować, biorąc udział w budowie zbiorników ziemnych. Cena surowca spada gwałtownie, dochodząc do ok. 70 koron za 1 cyst., co wszystko razem wywołuje w przemyśle naftowym stosunki, równoznaczne z żywiołową katastrofą, w następstwie czego zaznaczył się szybko spadek produkcji.

W tym całym okresie olbrzymiej produkcji Borysław jest znanym, jako jedna z najmniej kulturalnych miejscowości kraju.

Większe zmiany w stosunkach przemysłowo - naftowych wywołała następnie wojna, a dalej olbrzymi wzrost światowej produkcji surowca z przed kilku lat, co spowodowało zachwianie się całego szeregu organizacyj przemysłowych, pracujących na naszym terenie, gdzie wydajność surowca wynosiła — jak wiadomo — znacznie ponad wewnętrzne zapotrzebowanie kraju.

Ostatnia część okresu ubiegłego charakteryzuje się słabym stosunkowo rozwojem na polu wiertnictwa, a również wielkim zanikiem wysiłków poszukiwawczych. C. d. n.

R.

Wykaz poszczególnych kopalń ropy marki specjalnej Mines du pétrole de marque spéciale.

Okręg górn. Jasło — District de Jasło.

Sierpień Août 1932

Okięg goin	,						uc									Aout
	_						re de	puits		Uwiercono metrów Mètres forés	Ilość zatrudn "robotników Nombre des ouvriers	Produkcja	Oddano		ukcja	
Miejscowość		prod.	rop.	gaz.	oduk	ek.	w ruchu puits en	d)	1.	met	botn	ropy Production	Expédié	Produ	zu	
i kopalnia	ych	istori istori illère	D	ie g	i pro	i r et r	V ru puit	tage	star	no ioré	n .ro	d'huile		de	gaz	Firma — Société
Localité et mine	Wierconych En forage	SamoplEruptifs Trok En piston LyżkEn cuillère	Pomp. En pomp.	czn 1s.	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rek. En instr. et rec.	Razem w r Total des pui activité	Montow. En montage	Czas, zastan. Arrêtés	es f	trud	w cyst	– kilogr	ij	m ³ tys/mies. mil.par mois	1 mma boolete
Locarico de mino	/ier n f	hopł k, ~	omj n p	/yłą xch	erco	ıstrı n in	aze otal act	lont n n	zas rrêt	wie	ić za Iomb	en citkgs		m³/min.	tys/r.par	
	SE	Sar Tho Lyz	교	区田	W _i	山田	2F	区田	OK	2	Ilos			-	E H H	
Białkówka-Brzezówka																
Jasiołka Malgorgata	-	2	_	1 4		_	1 6	_	1	_	5	6 0150	6.8150	8.7 35.4	389 1580	
Małgorzata Olga			_	1			1	_	1 1		26	0.0100	- 0.0130	0.1	6	roiManc. Gw. "Dapiowa
BIAŁK BRZEZ.		2		6			8		3	_	31	6.8150	6.8150	44.2	1975	
Biecz Jedność			1				1		1		3	1.3695	0.9624	0.2	11	S-ka z o. p. "Jedność"
Romania	_	_	4	_	_	_	4	_	î	_	8	1.9540	4.5274	_		S-ka z o. p. "Horta"
BIECZ	-	_	5	_	_	_	5		2	_	11	3.3235	5.4898	0.2	11	
Bóbrka Opal	_	_	29	_			29			_	25	8.0140	8.0140	0,6	29	Karpaty — Małopolska
Brzezówka	1								0	39	13					ZachMałop. Ska Naft.
Gaz Sekcja II. Mieczysław	1	1					1		2		5	0.9200	0.9200			Ska naft. "Jasiołka"
BRZEZÓWKA	1	1		_			2		2	39	18	0.9200	0.9200	_		
Brzozów Młynki	1	2	2				5		3	2	34	9.2460	9.9870	0.7	33	Wielkopolska Ska Naft.
Dembowiec		2	2									3.2400	3.3070	0.,		
Marisse Dobrucowa	1	_	_	_	_		1	_	_	12	18	_	_	_		"Norig"
Znicz	-	1	_	1	_	_	2	_	1	_	29	3,8200	3.8528	9.8	437	Karpaty — Małopolska
Dominikowice Tadeusz	_	10	_				10		1	_	20	5.1000	5.1000	_		Franciszek Rziha
Gorlice			1	1			2				6	0.2730		3.5	156	"Minerwa" Ska z o. p.
Magdalena Grabownica Starz.				1										0.0	100	
Gaten 1) Graby	1	10 5	4 3		1 2		16 10	1	1 1	96 12	88 128	26.8000 55.0955	36.6995 54.8492	4.9	218	Gal. Ska naft. "Galicja" "Grabownica" Tow.
GRABOWNICA	1	15	7		3		26	1	2	100000000000000000000000000000000000000	216	81.8955	91.5487	4.9	218	
Harklowa							20						01.0101			
Locarno Ropita	2		22	=			24	2	3		3 66		4.7140	0.1	3	Włod. Jasiński i Ska Tow. naft. "Ropita"
Wede, Böhmko, Minerwa			86	1	0	1	90		36						100	"Harklowa" Gwar. naft.
HARKLOWA	2		108	MERCASTAGE		$\frac{1}{1}$	114	168-6000000		Sec. 2019 (1997)	200000000000000000000000000000000000000		63.0885	2.3	1	
Humniska																
Genpeg Iwonicz	1	1	15		1		18		1	96			19.0584			
Antoni Elin	-	=	4 4 3		-	_	4	-	3		4 7	0.7400		0.3	11	"Ostoja" Ska naft. Lenartowicz i Br. Rylscy
Elżbieta	_		3				3		1		6	1.5000	2.6996	_		J. i E. Załuscy
Roman I W O N I C Z	_	$\frac{2}{2}$			_	$\frac{1}{1}$	STREET, STREET		1		18 35			-		
Izdebki		2	17	_		1	20		6			10.2340	9,4026	1.3	5 56	
Izdebki Jaszczew	1	-	_		_		1	_		13	18	_	_	-	-	Ska z o. p. "Pioniz"
Gaz Sekcja I. 2)	1	2		_	_	_	3		_	9			7.9780	_	ļ	ZachMałop. Ska Naft.
Maksymiljan	$\frac{1}{2}$		_			_	$\frac{1}{4}$			17	PASKSKERSK		_	-7	-	Jasło-Jaszczew
JASZCZEW Klęczany	2	2					4		_	26					-	
Teresa-Gródek Klimkówka	-		1		_	_	1	-	_	-	2	0.1000	0.0500		-	"Nafta Borysławska"
Emma	_	_	4				4		1	_	4		1.2904			Griffel Benjamin
Iza Kamil	=		4	_			4		2		5	1.4350	3.6642		=	Załuscy i Mazurkiewicz Ostaszewscy i Kropaczek
Klementyna	-	_	8		_		8		1		12	1.2810		0.3	13	"Ostoja" Ska naft.
Minia Minka	=		8				1 8				2 16	0.2500 3.0720	1.2781	0.3	11	Herax i Ska "Ostoja" Ska Naft.
Ostoja	_	_	2	_			2				3	0.4500	_		_	n
KLIMKÓWKA Kobylanka	-	-	27	_	_	_	2.7	_	4	_	43	7.7880	6.2327	0.6	24	
Michał	_	3		_	_		3	_	<u></u>	_	4		0.3000			Samuel Kahn
Światło	1 -	-	20	-		1		-	-	-	24		5.5266		-	Karpaty-Małopolska

Okręg górn. Jasło — District de Jasło.

Olive goin		H. J.								1>	>			1		
				row ·	ا م بدا	Nomb	re de		I STATE OF	Uwiercono metrów Mètres forés	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy	Oddano	Prod	ukcja zu	
Miejscowość	h	prod.	тор.	gaz. gaz	rodu	1:	ts en	a'e	an.	me és	obot	Production d'huile	Expédié	Produ de	ction	
i kopalnia	nycage	rupt pist	np.	nie.	sh ip	ı. trun	W f1 s pui	w. ntag	zast	ono	des des	d nuite			VI-1007-55	Firma — Société
Localité et mine	for	P. E. E. C. E. E. C. E. E. C. E. E. C. E. E. C. E. C. E. C. E. C. E. E. C. E. E. C. E. C. E. E. E. C. E.	np.	łącz lus	ony	run	em 1 des	nton	ŝ. ;	ierc tres	zatru	w cyst		m³/min.	s/mie ar mo	
	Wierconych En forage	SamoplEruptifs Tok En piston LyżkEn cuillère	Por	Wyłącznie g Exclus, a ga	Wierd in fo	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uw	lość Nor	en citkgs	s par mois	m ₃ /	m³ tys/mies. mil.par mois	
		107 - 21			IV III											
Wiktor-Eugenja KOBYLANKA		$\frac{-}{3}$	31 51		_	$\frac{-}{1}$	31 55	_	$\frac{3}{3}$	-	$\frac{24}{52}$	6.8970	$\frac{6.5152}{12.3418}$	$\frac{0.2}{0.2}$	$\frac{10}{10}$	
Kobylany																
Berta Korczyna-Biecz	_	9	1	-	1	_	11			101	25	3.4400	1.5070	0.1	4	Wit Sulimirski
Stanisław Krościenko Niżne	1	-	18	_	_	_	19	_	1	44	45	24.0827	24.0593	1.4	65	Wład. Długosz
Dunikowski	_		2		_	_	2	_	-		3		0.5960		8	"Nawag"
Kronem-Arnold Mac-Allan			30 5				30	_	1	9	40 5		35.0731 2.8728	0.4	16 6	
KROŚCIENKO N.		-	37				37		2	9	48		38.5419	F1000000000000000000000000000000000000	30	
Krosno Karola ³)					1		1			25	19	1.6970				Ska z o. o. "Karola"
Poznań	_	_	9		_	_	9	_			15	3:9000	7.7850			Gal. Ska naft. "Galicja"
KROSNO			9	-	1		10		-	25	34	5.5970	7.7850	_	_	
Kryg Elżbieta	1	-	4 5	-	_	_	5 5	_		69	19		5.9300	-	_	Jakób Schmer
Henryk Jerzy ⁴)					1		1	_		93	13 18		13.1427	_		Ska Naft. "Faworyt" Br. Steczkowscy
Kinga Piłsudski		1	9 3 3		_	_	10 3	_	_		10 6		3.5645 1.4380	_		Ska naft. "Kryg" "Mazowsze" Ska naft. z o. o.
Roma	_	_	3		_ _ _		3			_	1	0.3000	_	_		Karpaty-Małopolska
Sobieski KRYG		1	$\frac{10}{34}$				$\frac{10}{37}$			162	$\frac{9}{76}$	3.5672	$\frac{3.5238}{27.5990}$	$\frac{0.1}{0.1}$	$\frac{2}{2}$	n
Libusza		•			1											
Adam Ludwika	1		72 1				73 1		4	152	55 —	16.7200 0.2000	16.0000 0.2000	0.2	11 —	"Libusza" Jakób Schmer
LIBUSZA	1		73	-	-	-	74		4	152	55	16.9200	16.2000	0.2	11	
Lipinki Beskid			_			_		_	3		1	_	_	_		Blaustein i Ska
Jakób Jutrzenka	_	_	14 24				14 24	_			15 10	14.3210 11.1938	14.3120 11.4663			Jakób Schmer Ska Naft. "Faworyt"
Lipa	1		123	_	<u></u>	-	124	_	5	217	77	42.1600	85.5000		45	lnż. Z. Klarfeld
Morgenstern Rużyca		1	12 1				12 2		2 2		2 2	0.2700 3.2500	2.5760			Rozalja Morgenstern Ska "Ružyca"
LIPINKI Lubatówka	1	1	174		_		176	-	12	217	107	71.1948	113.8633	1.0	45	
Ramzes		_	1	_		_	1			_	4	2.3073	2.3712	0.3	13	Karpaty — Małopolska
Ładzin Charles									1		1		_			Charles Perkins
Łęki Rubin			3				2				4	0.4500				Stanisław Ochała
Łężany							, 3									
Szczęść Boże Męcina Wielka	-	-	1	-,	_		1	_	2	_	1	0.0500	0.0600		-	"Szczęść Boże" Ska rob.wł.
Fellnerówka ⁵) Męcinka	1	1	9	_	_	_	. 11	_	-	22	28	8.5211	6.1050	_	_	Ska z o. o. "Śląskie Tow. Naft."
Ğizem	_	_	_			_	_	_	. 1	_	_		_	_	_	Gartenberg i Schreier
Lucjan Wulkan		1 2		3	_		1 5		3	_	26 26		3,7660 10.8850	18.3		Napma - Małopolska "Nafta Borysławska"
MĘCINKA	_	3	_	3			6		4		28		14.6510		-	
Mokre Stefan			9		1		10		1		14	4.4180	3.7470	_		Henryk Stiefel
Pagorzyna									0	-						
Pewede Posada Górna			4				4		2		2		_	0.1	1	"Harklowa" Gwar. naft.
Ella Potok	_	-	1				1	-			3	0.2530	0.2530	_	-	"Ostoja" Tow. Naft.
Alba	_	_	1		_	_	1	_	-		4	2.3716	3.4760		-	Ska Naft. "Alba"
Janina Jasło - Potok	_		1 2 1				1 2		7		1 3	1.9160 4.2175	1.9007 4.1175	_	_	"Janina" Ska "Jasło — Potok"
Józef Leon	<u> </u>		1 13			_	1 14		1	_	14 60	1.1160 17.5100	1.5800 17.5100	0.8	- 37	Tow.Przem. naft. "Józef"Skazo.p. Karpaty-Małopolska
Lubicz		-	13	_	_	-	13	_	1	_	30	14.7800	14.7800	0.1	4	Dąbrowa - "
Piast Tryumf	1	=	3			+	3				4 3	1.9900 7.0760	1.9900 7.8760		_	Karpaty - " Ska Naft. "Tryumf"
Witołd Wytrysk	_		6 2	_			6 2	_			14 4	29.6183 1.6163	29.6183 1.6163	0.9	30	W. Łoziński i Ska Ska naft. "Wytrysk"
POTOK	1		45				46		3		137	82.2117	83.6648	1.9	84	one muce , it yet you
Rogi Emilja		3					3								54	Nafta - Małopolska
• Emuja		3	10000				3			No.	12	9.7200	9.7200	1.2	04	marta - maropotska

Okręg górn. Jasło — District de Jasło.

75 5			1	,		. 1	- 1			>	3 1					
							re de	puits		Uwiercono metrów Mètres forés	Ilość zatrudn, robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy	Oddano	Produ		
Miejscowość	ų	prod.	PLEAD CH	gaz.	Wierconychi produk En forage et en prod		Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	поп	me és	obot	Production	Expédié	Produc de g	etion	
i kopalnia	nyc ge	upti pisto uillè	ıp.	nie a	hip t en	rum.	W r pui	r. itag	ısta	ono for	des	d'huile		de g		Firma — Société
Localité et mine	Wierconych En forage	SamoplÉruptifs TlokEn piston LyżkEn cuillère	Pomp. En pomp.	ącz lus.	onyc age	Instrum. En instrum.	des	tow	s, Ze	erce	atru	w cyst	– kilogr.	in.	m³ tys/mies. mil.par mois	
	Wie	ok	on In	Nył Excl	ierce for	nst 3n	Raze Total	Mon En	Zzas	Jwi	sć z Nom	en citkgs	par mois	m³/min.	tys/	
		Ly Ty			₽₽				0 4		Ilc				8.8	
Marta	1		_	_			1		1	3	10	_	_	_		Ska Naft. "Rogi"
ROGI	1	3	-	_		_	4	=	1	3	22	9.7200	9.7200	1.2	54	Ond Hart, "1(0g)
Ropianka Rozana		2	10				12			_	7	1.4655	2.3710			"Rozana" Rop. Zakł. Naft.
Ropica Ruska																"Rozana Rop. Zaki. Nan.
Apollówka Barbara		_	2 4				2 4		1		3 13		0.2157 0.8000		_	Piotr Kuklą i Fr. Liszka Ska "Gorlicka Nafta"
Dobra-Wola	-		6			1	7	_		_	- 6	0.5300	0.5300		-	M. Gittel i Ska
Ropica ROPICA			$\frac{2}{14}$			1	$\frac{2}{15}$		1		$\frac{1}{23}$	0.1940	$\frac{0.1940}{1.7397}$			Piotr Kretowicz
Równe											100				071	
August i Karol Roztoki	2	9	12	_			23	1	5	267	95	75.0900	75.0900	5.3	371	Nafta - Małopolska
Zygmunt	1	_	-	1	_		2	_	-	124	40		-	6.3	284	"Polmin"
Rudawka Rym, Opteg I.	_	1					1	_	1	_	3	0.1750	1.5125	_		L. Hirschfeld
Rzepiennik Zośka			1				1				3	0.8161	0.9951			
Sądkowa			1				1				J	0.0101	0.9901	_		"Rzepienniki" Ska N. z o. o.
Kraj Sekowa	_	_		3	-		3	-		=	15		_	11.6	577	Karpaty - Małopolska
Fred	-	_	3	_	1	_	4	_	-		4		0.4593	_	_	Ska "Przyszłość"
Kamila Puste Pole			5 6				5 6		4		3		0.5331 0.3000			Wł. Długosz, dzierż. Tokarz
SĘKOWA		<u>.</u>	14	-	1		15	2000000	4		11	1.3931	1.2924			
Siary		7										1,0001	1,202			
Halina Helena			3				3		4		$\frac{1}{2}$	0.3000	0.3000			Stanisław Haluch "Gorlicka Nafta" Ska z o.p
Marja	_	2	1 2	-	_	_	3		-		3		0.2505		_	Ska z o. p. "Thebe"
Ropa Wiktorja			3	_			3		2	_	1 1	0.1795 0.2450	0.1795 0.2450	10,25,843,559		Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld
SIARY	-	. 2	9	_		=	11		7		8	0.9750	0.9750			
S o b n i ó w Belarm	_					<u></u>	_		1	-	1			_		Ska z o. o. "Sobniów"
Starawieś			1				1				C	0.2070	0.2070			
Biała Ropa Starowsianka		1	2				1 3			100	6 18	36.2445	0.3278 27.3601		45	Inż. St. Liebelt i Buchwald J. F. Buchwald
Standard	1	-	_	_	_		1		1		-			-		Standard Nobel
STARAWIEŚ Strachocina	1	1	3	-	-		. 5	-	1	14	47	36.5723	27.6879	1.0	45	
Strachocina	-		_	1	_	_	1	_	1	_	7	_	_	4.7	209	Ska naft. "Galicja"
Szymbark Bystrzyca		11					11				12	1.8000	1.8289			
Śląsk	_	=		_	=	_	_			3 -	1			<u>-</u>	_	"Bystrzyca" T. N. z o. p. w Jaśle Franciszek Rziha
SZYMBARK	-	11	_	-	-	1	11	-	. 3	3 -	13	1.8000	1.8289	_	_	
Tokarnia Jerzy	_	_	6	i _		_	. 6	5	. 1	_	4	1.3530	1.0120	_		Małop. S. A. dla Przem. N.
Toroszówka Amelja		. 2	7	,							26	17.4400	10.0400	10.0	446	
Ewa	_		2	2 -	_	_	. 0	2 _		Service of the service of	6	6.1930	7.5510	0.3	13	
Hanka (Bronisława) Longchampsówka	1		2				- 2			81	22	1.2700	2.0140		_	Przeds.g.n.,Toroszówka' S.z o. p. Pionierska Ska Naft.
TOROSZÓWKA	1		11				14	NAME OF TAXABLE OF		81	10000000			10.3		
Trepcza Ziemnafta	1												_3,0030			
Trześniów	1						-	_	-		16			1	-	"Ziemnafta"
Irena Turzepole						_	-	-		-	- 1	_	_	-	-	Polski Przemysł Naft.
Nadgrabcem 6)	1	_	25	j –	- 1	1				- 76	66				71	"Polmin"
Ryszoldo Szczęść Boże	1	3					- 4			48	15			0.2	- 7	"Oterna" Ska Naft. z o. p. Rob. włość. Ska naft. z o. p.
TURZEPOLE	2			5 _	1]		Distance of the last		124						The state of the s
Tyrawa Solna Artur															10	
Węglówka			- 3				- 4			- 34			1.5870	-		Herman Dienstag
Granat Kiczary-Macher	-		50				- 50 - 14			1 _	70				235000000	
" -Wittig	-		- 9	9 -			- () —	- ;	3 =	- 0	3.2346	3.2346	-		KarpMałop. i Spadk. H. Machera Dr. Wittig i Ska
Pory	-		- (- (12		1.8803	0.3	-	"Pory" Ska Naft. z o. o.
WĘGLÓWKA	1 -	-	- 79	9 -	-		- 79	9 -	- 7	7 -	104	34.3770	33.1563	1.3	59	

Okreg górn. Jasto — District de Jasto.

		Ilość	otwo	rów ·	<u> </u>	Vomb	re de	puits	S	wó.	ków	Produkcja	0.11	Produ	ukcja	
Miejscowość i kopalnia	ych	ptifs iston llère ptifs		nie gaz. a gaz	i produk. en prod.	um.	ruchu	age	zastan. s	no metr orés	n. robotni es ouvrie	ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produ de	gaz	Firma — Société
Localité et mine	Wierconych En forage	SamoplEruptifs Tlok En piston LyżkEn cuillère	Ротр. Еп ротр.	Wyłącznie Exclus. a	Wierconychi produk En forage et en prod	Instrum. En instrum.	Razem wruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. za Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés	Ilosé zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst en citkgs		m³/min.	m ³ tys/mies. mil.par mois	Tima Societe
Wietrzno Alma Pollon Radjum	<u>-</u>	3 3 1	2 3 4	<u>-</u>	_ _ _	_ 	5 6 5	- - -	<u>_</u>	=	24 7 6	14.2166 1.0760 8.4250	14.3507 — 8.7330	1.8	82 —	"Alma" Ska w Wiedniu Ska "Pollon" Karpaty — Małopolska
WIETRZNO Witryłów		7	9		_		16	_	1		37	23.7176	23.0837	1.8	82	
Barbara Wójtowa	_	4		_			4		2	-	19	1.8100	3.0512	_	_	"Meteor" Ska naft. z o.p. w Jaśle
Lux Ropita	1	2	3 1	=	<u> </u>	=	5 2		1	41	6 20			=		"Lux" Ska Naft. Tow. Naft. "Ropita"
W Ó JT O W A W u l k a	1	2	4	<u></u>			7		1	41	26	1.2080	0.5967	-	_	
Flora Załęże		_	16	_		-	16		1		36	7.4055	7.4031	0.8	37	Karpaty — Małopolska
Continentala Załęże	_1		=	=	=	=	1 1	_		2	15 4				=	J. Feuer i Ska "Załęże" Ska z o. o. w Krakowie
ZAŁĘŻE Zmiennica	1	1	_	_	-	_	2			2	19	0.3000	2.4830	_	_	
Polski Przem. Min. Dominikowice	-	_	5	_		-	5	=			28	4.6409	5.2310	0.6	25	Wacław Piękoś
Union Mecina Wielka	-		1	=	_	_	1	-	-		-	1.0000	1.0000	_	_	
Pułanki Posadowa	-	1	_	=	_	-	1	_	_		_	0.1180	0,1180	_	_	
Posadowa Trzetrzewina	-	_	2	_	-	_	2			_	_	0.3268	0.3268	_	_	
Ida	_		10	-		_	10		_		_	1.3979	1.1451	_	_	
Razem - Total	28	105	916	17	12	5	1083	4	140	1807	2230	814.0593	841.0464	161,0	7188	

UWAGI*).

Okręg Jasło.

Grabownica Starz.

1). Gaten 18. W glęb. 542 m nawiercono produkcję w ilości 2500 kg dziennie. Kreda.

Jaszczew.

2). G a z 11. W głęb. 1123 m w warstwach kredowych uzyskano produkcję gazu w ilości ok. 35 m³/min.

3). Karola 1. W glęb. 631 m w obrębie II-go piaskowca ciężkowickiego uzyskano produkcję ropy w ilości 1000 kg dziennie. Otwór z końcem sierpnia osiągnął głęb. 648 m, rury 5".

Kryg.

4). Jerzy 1. W sierpniu b. r. nawiercono w glęb. 395 m

produkcję ropy w ilości ok. 5000 kg dziennie początkowo. Produkcja ta ustaliła się na 3500 kg dziennie. I-szy piaskowiec ciężkowicki.

Męcina Wielka.

5). Fellnerówka 7. W głęb. 312 m nawiercono przypływ ropy w ilości 1500 kg dziennie. Wierci w rurach 4"; kreda magurska.

Turzepole.

6). Nadgrabcem 30. W głęb. 468 m nawiercono horyzont ropny, z którego uzyskano ok. 1200 kg dziennie. Warstwy eoceńskie.

Okreg Drohobycz.

Daszawa.

1). Basiówka 1. Otwór dowiercony dn. 30. VIII. b. r. w głęb. 490.3 m (patrz Geologja i Statystyka nr. 7, lipiec 1932, str. 227) produkuje obecnie gazy w ilości 42-45 m³/min, przy ciśnieniu na głowicy ok. 31 atm.

Duba.

- 2). Podlasie 21. Głęb. 518 m, rury 7". W głęb. 454 m nawiercono słabe ślady ropy. Wgłębna formacja menilitowa. Gelsendorf.
- 3). Polmin 4. Ponieważ zamykanie wody rurami 7" przy pomocy iłu płynnego nie dało dodatnich rezultatów, przystąpiono do uskutecznienia tegoż metodą cementowania. Obecna głębokość 723 m, rury 7".

Kropiwnik.

4). Karpathia 5. Wierci; głęb. 114 m, rury 6".

*) Obejmują okres do 1. X. 1932.

Orów.

5). Pionier - Orów 1. Głęb. 1322 m, rury 10". Od dn. 25. IX. instrumentacja za świdrem. Warstwy nasunięte.

Paszowa.

6). Paszowa 38. Głęb. 487 m, rury 7".

Rachiń.

Pionier 1. Głęb. 535 m, rury 131/2". Młodszy miocen. Ropienka.

- 8). Ropienka 94. Otwór wierci w głęb. 288 m w rurach
- 7". Ślady ropy bez zmiany. Formacja menilitowa.
- 9). Serhów 8. Otwór w poglębianiu. Glębokość z końcem września wynosiła 723 m, rury 7". Wgłębna formacja menilitowa.

(Ciąg dalszy na str. 257)

Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Sierpień 1932 Août 1932

		101		-			_				TOD					
					-		re de	puits		Uwiercono metrów Mètres forés	lość zatrudn, robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy	Oddano	Produ		
Miejscowość	rch	g 5 2	rop.	gaz.	rodul proc	Instrum. i rekon. Eninstrum.et rec.	uchi ts er	r. Ige	an.	met foré	obot	Production d'huile	Expédié	Production de g	ction	
i kopalnia	Wierconych En-forage	rupt pist cuillè	Ротр. Еп ротр.	znie . à	chip et er	ı. i ru ım.e	W r s pui	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	ono	ndn. r des	d nuite				Firma — Société
Localité et mine	/ierc 3n f	-F-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-	mp.	4acz	cony	rum	em l de	Mor 1 m	as. Arr	ierc	zatru	w cyst		m³/min.	s/mie ar mo	
	M	Samop!Éruptifs - Tłok En piston ŁyżkEn cuillère	Po	Wy Ex	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instrum.et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	田	Cz	Uw	Ilość No	en citkgs	par mois	m ³	m ³ tys/mies. mil.par mois	
Daszawa Basiówka ¹)	1						1			24	16					Gazolina
Batory		_	_	1		=	1			_	3			4.7	211	"
Daszawa Księże Pole				1	\equiv		1			=	1 3	_		0.1	631	n
Polmin 2	_			1	_	_	1 1	Ξ			2 3	工		15.1 21.1	673 944	
Śmiały Władysław	_	_		1	_		1	_	_	=	3			3.5 9.9	157	Gazolina
Za Rzeką	_	_		2	_		2	_	_	_	4	_			1459	"
Zawadzki DASZAWA	1			9			10	$\frac{1}{1}$		$-\frac{-}{24}$	44			101.2	4517	n
D u b a Fortuna I.	-		1				1				1	0.9600	1.0128	0.1	4	"Gopło - Małopolska"
" III.	_	_	1 5	_	_		1	_	_	_	6	1.7050	2.0530 4.0450	0.1	4	Ska Akc. "Ropa"
Paryż Podlasie ²)	1	_ \	17		Ξ		5 18		$\overline{1}$	130	45	34.8100	32.7175	1.3 5.1	228	Alfa- "
Ropa Szczęść Boże	_	_	1	_		=	$\frac{1}{1}$	_	_	\	2	2.4000 1.2200	2.0600 0.8433	0.1	4 4	Ska Akc. "Ropa" Ska Akc. "Unia"
DUBA Gelsendorf	1	_	26	_	_	<u> </u>	27		1	130	54	45.8750	43.7316	6.8	303	
Piłsudczyk	_	_		_		1	1	_	_	_	1	_	=	_	_	Gazolina
Polmin 1 , 4 ³)	1	_		1	Ξ		1	=		2	39	_	= =	21.7	970	"Polmin"
" 5 " 6	_		_	1	=	_	1	_	$\frac{1}{1}$			_	= =	8.5	379	"
GELSENDORF	1	_		2	=	1	4	_	1	2	40			30.2	1349	
Grąziowa Grąziowa	_	_	_	_	_	_			3	_	_	_			_	Gwar. Naft. "Grąziowa"
Hołowsko Polski Pionier	_	_	_	_	_	_	_		1	_	·		<u> </u>		_	"Polski Pionier"
Hołowiecko Babina		_	_					_	4			_	_		_	W. Zahaczewski
Kropiwnik Nowy Karpathia 4)	1		2				3		2	30	12	0.5965	0.5565			Rudolf Lancke
Łodyna Kościuszko	1		20				21			26			6.0945			Przem. Rop. Ska "Łodyna"
Manasterzec	1		20				21			20	22	1.0200	0.0340			"Miremont"
Elizabeth Mraźnicall (płytka)	_	8	20		1	3	32		17	8	42	20.3574	18.8134	0.8	36	
Nahujowice Marusia	_	1	_	_	_	_	1		_		1	1.3000	1.5000	_	_	Ks. M. Jednaki
Opaka Bravo	_	_	5	_		_	5	_	1	_	4	4.9600	_	_		Karpaty-Małopolska
Orów Pionier - Orów ⁵)	1						1			100						Małopolska - Pionier
Paszowa			27						1	35			C 044C	0.1		
Paszowa ⁶) Perehińsko	1						28								5	Standard-Nobel
Perehińsko Polana	_	_	2		_	_	2		1	_	2			_		Ska Akc. "Unia"
Polana-Ostre R a c h i ń	1	_	8	_	_	_	9	_	24	7.7	18	1.7110	_	_	_	Eugenjusz Tillinger
Pionier-Rachiń 7) Rajskie	1	_	_	_	_	_	1	_	-	170	31	_	_	_	_	"Pionier"
Łuh Ropienka	1	_	5	_	_	_	6	_	7	24	23	1.2400	_	0.1	3	Powsz. Bank Związk., S. A.
Ropienka 8)	1	_	71	_	_	_	72	_	9	259	48	20.4510	19.3500	0.5	23	"Ropienka"
Rosochy Nadzieja	_	_	_	_	_		_		. 9	_	_	_		_	_	"Hokapema"
Rypne Hannibal-Serhów ⁹ , ¹⁰ , ¹⁴ , ¹²)	1	_	32		4	_	37	_	1	264	100	90.5100	108.5751	9.0	402	Alfa-Małopolska
Tepege Homotówka	_	_	3 21				3 21		2	-	35	3.6200	100.0701	_		77 77
Polonja Staje	-	-	6 4		_	-	6 4	_	1	<u>-</u>	5		6.1229			
Wielka Sarmacja			3	_			3			_	20	1.2520	1.0300		21	Ska Akc. "Unia"
R Y P N E Schodnica	1	_	69		4		74		4	264	160	126.1720	129.4228	16.5	736	
Artur Austr. Belge d. Pétr.	=		23	_		_	23	_	5	_	} 21	4.0000 18.5000			} 6	Br. Backenroth i Ska
Artur Bäcker Blanka	-		2	_	-		2	=	2	_	- 0	0.2500	_	_	-	Joachim Bäcker i Ska S. Helfer i Ska
Fela	-		4	_	_	-	4	_	2	_	8 3	1.4806 1.7721			1	

Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

		llość	otwoi	rów -	_ N	lomb	re de	puits		ów	ków	Produkcja		Produ	ıkcia	
Miejscowość i kopalnia	erconych forage	ruptifs d piston ou	rop.	nie gaz. à gaz	shiproduk.	ı. i rek. r. et rec.	W ruchu puits en	v. ntage	zastan. s	Uwiercono metrów Mètres forés	llość zatrudn, robotników Nombre des ouvriers	ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produ de s	ction gaz	Firma — Société
Localité et mine	Wierconych En forage	Samopł,-Éruptifs Tłok En piston ŁyżkEn cuillère	Ротр. Еп ротр.	Wyłącz Exclus.	Wiercony En forage	Instrun En inst	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. Arrêtés	Uwierc Mètres	Ilość zatru Nombre	w cyst. — en cit-kgs	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSO	m³/ min.	m³ tys/mies. mil.par mois	
Galicja ¹³ , ¹⁴) Gazy Ziemne ¹⁵)	1	=	54 210	_	=	2 7	57 217	=	44 49		85 254	88.4610 178.9757	86.5080 178.6363	0.9 4.7	40 214	Galicja "Gazy Ziemne"
Helena, Maryla, Perutz, Zosia Kozeńczuk	=	_ _	15 2	_		_	15 2	_	6		21	10.5000 0.2500	11.5977 — —	0.8	36 —	S. R. Backenroth Ida Backenroth
Labor Marja Pasieczki Pilon Podwawel			2 2 5 16 2 5				2 5 16 2 5		- 3 - 1		2 18 . 3 2	0.0500 1.0000 11.0800 3.9375 0.6728	1.0132 11.0739 —	0.5 0.5 0.1	26 23 3	I. L. Rappaport P. Brzozowski i H. Winiarz Ska z o. o. "Pilon" J. H. Bergmann
Rosa Tryumf Ułan ' Universum	_	. — . — .	4 1 2 4		_	_ _ _	4 1 2 4	<u>-</u>	1 2 - 1	 	2	0.4000 0.2881 0.8000 0.6000		0.1	1 -6 1	Pereprostyńska Ska S. Helfer i Ska P. Brzozowski i H. Winiarz Ska Naft. "Universum"
Zeitleben (Azja) Zeitleben Zygmunt	_ _ _	_ _ _	1 1 1				1 1 1				1	0.3000 0.1200 0.4715	0.2810 0.1200 0.4600			Leon Backenroth Herman Hauser S. Helfer i Ska
SCHODNICA Stańkowa	1	-	356	-	_	9	366	<u>-</u>	117	110	424	323.9093	318.1195	8.0	357	
Gmina ¹⁶) Strzelbice	1	_	5	<u>-</u>	_	_	, 6			86	29	6.9750	6.2446	. —	=	Standard Nobel
Strzelbice Na Zarynkach Zofja	$\frac{-}{1}$	_ _ _	25 4 8	<u>-</u>		_ 	25 4 9	<u>-</u>	9	- 77	} 20 17	24.0130 1.4370 4.2730	24.0130 1.4370 —		20 - 1	Limanowa Ska "Zofja"
STRZELBICE Tarnawa Dolna	1	_	37		_		38		9	77	37	29.7230	25.4500	0.5	21	
Zdenka Uherce	_	-			1	_	1			6	19	2.0450	2.5650	0.2	11	Ska Naft. "Tarnawa"
Turgenjew Urycz	-	1	_	_	_	-	1	-	1		3	0.2896	_	_	_	Ska Akc. "Bank Naftowy"
Fortuna Gazy Ziemne Rudolf	<u>-</u>	=	25 3				 25 3	_ _	$\frac{2}{-1}$		_ 5 3	6.4650 0.5500	 6.5240 0.6746		41	"Fortuna" "Gazy Ziemne" I-sza Lwowska Garbarnia
Urycz Wrocławek (Hauser) Zamojski	_ _ _		102 3 5	_ _ _	1	1	104 3 5		9 - 2	_	86		60.1028 0.3200 7.5502	0.4		"Urvcka Ska"
URYCZ	_		138	_	1	1	140	1	14	_	101	72.9550	75.1716	10/15 67 150 2.5	-	
W a ń k o w a Brelików ¹⁷ , ¹⁸) Kiczery Leszczowate Wańkowa	2 	<u></u>	77 26 40 19	_ _ _	2 	=	82 26 40 19	1 _	4 - 5 3	315 —	197	75.3493 13.7893 36.9719 7.0100	118.5641	2.2	99	"
WAŃKOWA	2	1	162		2		167	1	12	315	197			2.2	99)) n
W ola Postołowa Izabella W ołosianka Mała	_	_	_	_	_	_		_	1	_	_	· ·	<u>-</u>	_	_	Ska Naft. "Polmintar"
Hekla Nafta - Lloyd	=		2	_	_	_	2 1	_	1	_	4 4			_ _	=	"Nowa Ropa" "Pio - Lloyd"
WOŁOSIANKA MAŁA Wołoska Wieś Bolechów	_	1	2	_		_	3	_	1 1	-	- 8	0.5650	0,5520	1.	_	Karpacka Nafta
Zadwórze			1				1		2		2	0.4500			-	Dr. J. Apfel
Zadwórze Kopalnie zastanow. mines arrêtées	_		1	_		_	_	_	37	_	2					Dr. J. Aprel
Razem - Total	17	12	966	11	9	14	1019	3	281	1847	1382	799.4603	773.2802	168.5	7522	

S e r h ó w 17. Wierci; głęb. 792 m, rury 7". Wgłębna formacja menilitowa,

Schodnica.

7". W głęb. 271 m ślady ropy. Eocen.

(Ciąg dalszy na str. 259)

^{11).} S e r h ó w 22. Głęb. 801 m, rury 7". Przewierca wgłębną formację menilitową.

^{12).} Serhów 27. Głęb. 523 m, rury 7". W głęb. 489 m nawiercono ślady ropy i gazów. Wgłębna formacja menilitowa.

^{13).} Muchowate 56 (Galicja). Wierci; głęb. 279 m, rury

^{14).} Muchowate-Galicja. Odbudowa ciśnienia. Wskutek strajku powietrze wtłaczano tylko przez 11 dni. Za okres powyższy wtłoczono do otworu Muchowate 23—32.730 m³ powietrza pod ciśnieniem 9 atm. Od początku zastosowania metody — 239.248 m³. Reakcja zaznaczyła się na 5-u otworach, produkcja ropy jednakowoż wskutek przerwy w eksploatacji obniżyła się na 7.939 kg dziennie, wobec 18.086 kg w sierpniu.

Okręg górn. Stanisławów — District de Stanisławów.

Sierpień Août 1932

	I	lość o	otwor	ów –	- N	ombr	e de	puits		M	ow s	Drodukcia		D 1	, .	
		prod.					en c	parte		Uwiercono metrów Mètres forés	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy	Oddano	Produ	zu	
Miejscowość i kopalnia	Wierconych En forage	SamoplÉruptifs Tłok En piston ŁyżkEn cuillère		ie gaz a gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	zastan. s	no m orés	rob es ou	Production d'huile	Expédié	Produc de g	gaz	· Eines Cosiátá
Localité et mine	conj	-Éru n pi	отр	czni is.	ych i	ım.	n W les p ivité	ow.	zas	rcor es fe	rudn re de	w avet	Iriloge	n.	/mies. r mois	Firma — Société
Localite et illille	rier n fc	k E	Pomp. En pomp.	/yłą xclı	forag	stru n ir	azer tal act	ont n m	Czas. za Arrêtés	wie	ć zat Vomb	w cyst. – en citkgs	SHOUND THE PARTY OF THE PARTY O	m³/min.	m3 tys/n mil.par	
	区田	San Tho Lyż	EP	⊠ ⊠	En	日田	~ 1	区田	C	DZ	Iloś			Б	mil.	
Bitków Austrja		1					1				5	0.1710	0.1554	0.5	21	"Polmin"
Dąbrowa 1)	2	48	6	6	2	_	64	1	13	89	306	90.1664	75.3371	32.5	1451	Karpaty-Małopolska
" Płoski Edith		$\frac{-}{1}$		1			$\frac{1}{1}$		2		_	1.8400	2.0170	4.1 0.6	181 29	Ska Akc. "Standard-Nobel"
Elza	-	1	-	_	_		1	_	-	-	2 10	0.3440 7.2900	0.3330 10.0840	4.2		Jakób Hirsch FrancPolskie Tow. Górn.
Gargoyle Gold		1					1		2		6		3.6550	0.6	25	S-té Industr. de Galicie
Gusher Hanka		2		1			$\frac{1}{2}$		1			1.2300	1.3440	1.2 1.0		Nafta-Małopolska Ska Akc. "Standard-Nobel"
Henryk	-	2	_	_		-		_	1	_	<u>-</u>	_	0.7658	0.2	_ 9	Tow. dla Przem. Naft. Polsko-Włoska S. A. "Bonariya"
Italica Józef		1					1				9	3.6283	3.6283	_	-	S-té Industr. de Galicie
Jula (Tepege-Płoski) Korfanty ²)	_	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	_		1	Ξ	$\frac{1}{2}$		$\frac{-}{1}$	_	8 14	6.4899 3.8670	6.4139 3.8716	6.5 2.5	290 111	Karol Klier Tow. dla Przem. Naft., dzierż.
Ludwik	-	2		-	1	-	3	_	-	51	32 10	25.3184	25.0801 10.0080	7.1 1.6	316 71	Ska Akc. "Standard-Nobel" S-té Industr. de Galicie
Paryż Photonafta	-	3			-	_	3	-	_	_	2	2.6860	2.6450	1.6	71	Nafta-Małopolska
Podlasie Polanka		3					3	_	1		1 9	4.8834	4.6634	2.1	94	Perkins, Mac'Intosh i Ska
Polopetrol Prizer		4 2	-	1	1		6 2			20	52	27.8670 1.3950	25.2741	4.1 3.3	184 149	FrancPolskie Tow. Górn.
Raoul	_	3			<u>``</u>	_	3	-	_	_	13	5.5330	5,3432	3.3	147	Tow. Naft. "Segil"
Stefan Stella		1	\ _	1		_	2				1 9		1.0287 10.1686	0.2 0.8	8 36	Fanto-Małopolska Tow. dla Przem. Naft.
Sunflover Tepege-Płytki		1		_			1		=		2	1.2300 0.5588	0.9173	0.8	34 6	FrancPolskie Tow. Górn. KrakBitk. Ska Naft.
Tomasz	_		-	1		_	î	-	$\frac{1}{1}$	_	2		_	6.2		Ska Akc. "Standard-Nobel"
Viribus Unitis Wiktorja	二	1					1				2	0.5315	0.7718			Tow.Naft. Galicja i Dr. Segil L. Podleski i St. Motak
Zofja	_	2	201	-		_	2				10		20.5413	2.1	96	Tow. dla Przem. Naft.
BITKÓ W Dźwiniacz	2	85	6	11	5		109	1	22	160	508	231.6994	214.0466	87.2	3894	
Babeta Jabłonka	-	_	_	1	_		1	_		_	1			.0.5	22	E. Griffel i F. Liebermann
Włodzimierz	1	_	1	_	_	_	2	-	2	39	9	1.7200	1.6325	_	_	Majer Haller i Tow.
Kosmacz, p. Pecz. Filip Guttman	_		_	<u>.</u>		1	1	_		_	8	_	_	_		Filip Guttman
Kosmacka Ropa Premier			5 4			_	5 4		=	_	8 5	2.0920 2.0000	2.6880 2.7000	0.4	20	Ska "Kosmacka Ropa" Małopolska, dz. Storchi Ska
KOSMACZ P.			9		_	1	CARRIED SERVI			=	21	THE REAL PROPERTY CONTRACTOR	5.3880	0.4		Transperent, as over the
Kryczka Marja ³)	1		_		-		1	_	<u> 4</u>	_	13			-		Poszuk. Ska "Kryczka"
Łanczyn Iwanówka						1	1		1		5		- 5 to			Jarosław Lewicki
Majdan			C	/									0.0100			
Anna Karla (Amalja B)			6 2 2				6 2		=	=	3	3.4600 0.6600	2.3186		_	W. Zuckerberg i Tow. Tow. Naft. "Segil"
Marysieńka Nadzieja ⁴)		=	$\begin{vmatrix} 2\\1 \end{vmatrix}$		2	=	2 2 3	_	1	13	6	0.5250 0.8960	1.2861	=		" ""Majdan" Majdańska Ska "Masna"
Nowa Siła	-	1				-	1 3	_		_	3	-	0.2744 2.0070	_		Ska Robotn. "Nowa Siła"
Raoul Szczęść Boże			2				2	_		=	4 4 3	0.4531	0.3500			Tow. Naft. "Segil" Majdańska Ska "Masna"
Stara kopalnia M A J D A N		3			$\frac{-}{2}$		$\frac{3}{22}$		3		$\frac{3}{23}$		$\frac{0.6280}{6.8641}$			Władysław Korolewicz
Mołotków			10		2					10			0.0041			DY C/ DE 1 1 1
Przyszłość Niebyłów	_	1					1			-	3	-	-		-	Nafta-Małopolska
Leonard mniejszy Pasieczna	-	-		_	_	_	_	-	1	-	_	_	_	_		Niebyłowskie Tow. Naft.
Cecylja		_	-		_	_	_	_	1	<u>-</u>	-					Spadk. E. Ch. Griffla
Chrobry Danusia	1	8	_		1		1		=	51 2	45 7	0.0330	28.0576 0.2969	5.8	258 —	E. Kappy i Ska
Esperance Spadk. Griffla	-	- 8	1 2 3		<u> </u>	1	1 3	3 -		=	8 6	0.5520	0.5520 0.3760	=	_	"Bonariva" Spadk. L. Griffla
Italica Lotty	1	8	3		. —	<u>-</u>	13	3	- 1	55	34	11.2070	10.0610	0.1	(CC) PS 20 (PS)	Pol. Włoska Ska "Bonariva" Feliks Jurkiewicz
Łaszcz	_		_	-			1	_	1	_	2			-	=	Ska Akc. "Standard-Nobel"
Mosdaw Rudolf	=		- 1 - 1			1	2	2 -	- 1	=	7	0.1985 0.3446	0.1985 0.3446	=	=	Dr. Engler, M. i S. Schmerler Józef Mehr i P. Engler
Tala Wiktor	_				_		- 1	_	- 1	_	-	3.0800		-	4	Inż. Roman Kulicki Premier — Małopolska
PASIECZNA		2 17		9 1	1	2			- 6	108	114		43.3866		266	

Okreg górn. Stanisławów — District de Stanisławów.

	,					-	-	-	-					-	-	
		Ilość	otwo	rów]	Nomb	ore de	puit	S	w Ó.	ków rs	Produkcja		Prod	ukcia	
		prod.	rop.	gaz.	uk.		ruchu uits en	6	W.	metrów	ość zatrudn, robotników Nombre des ouvriers	ropy	Oddano		zu	
Miejscowość	다 다	ifs on ere		gaz	i produk. en prod.	n.	ruc	Montow. En montage	zastanow		rob	Production d'huile	Expédié		gaz	
i kopalnia	Wierconych En forage	upt pist	ıp.	Wyłącznie Exclus. a g	hip et e	rum. instrum.	W pu	rag	ıst	Uwiercono Mètres for	des	u nune			. s	Firma — Société
Localité et mine	COI	English on	пр.	CZ 1S.	nyc ge	um	m des tivi	0.0 101	és és	es	truc	w cyst	– kilogr	ii.	nies	
	ier 1 f	opł c]	Ротр. Еп рот	yłą	rco	Instrum En inst	tal ac	1 II	Czas. za Arrêtés	Uwierc Mètres	za		par mois	m³/mim.	ys.ı	
	Wie	SamopłÉruptifs ' Tłok En piston Łyżk,-En cuillère	Pon En	Ey≪	Wierconychi En forage et e	Inst	Razem w ruch Total des puits e activité	EF	C ₂	5×	llośe N	en en, age	par mors	III	m³tys.mies. mil.par mois	
Pniów																
Bitumen	1						1	_		12	14	_	_	_	_	"Piobit" Ska Naft.
Maurycy	-	_	_			_	_	-	1		1	-		~		Fanto — Małopolska
PNIÓW	1			<u>-</u>	-		1	_	1	12	15		_		_	
Potok Czarny											000					G1 - D1 - 1 - 1
Pionier ⁵) R o s u l n a	1	_ =	-	_			1			14	20			_		Ska "Pionier"
Kozak			4				4	_			3	4.0450	4.9222			Teodor Kozak i Tow.
Zofja	_	4		<u> </u>		_	33	_	1	_	42	19.3830	33.8745	_		Franc Polskie Tow. Górn.
ROSULNA		4	33	-			37		1		45	23.4280	38.7967	_		
Słoboda Rungurska													F 0010			Aron Rosenkranz
Aron Rosenkranz Bukowiec	_	-	14 7	_			14 7	-		_	12 12		5.8810 2.8550	_	_	WschodMałop. Ska Wiert.
Erekcja			7				7				, 12	1.8960				Berl Lantner
Kühnlówka			2	_			2					0.2200				,,
Margulies	_		2 3	_		_	2 3			-	13		2.8900	_		n
Salpeter	_	_	1				1	-	-			0.0800		_	_	n n
Vincenz Słoboda Rung.			2 16				2 16				20	0.1000 5.1692	4.5600			"Słoboda Rungurska" Ska z o. o.
			-		41.5		CANTON MEAN	5119 (2018) 10 18 18 18 18			100,100,000					Morosoua Rangarska Ska 2 or o.
SŁOB. RUNG. Starunia			52	_		_	52				57	16.6552	16.1860	-	_	
Nadzieja		1					1				6	_		_		Premier — Małopolska
Otwory zastanow.																
Mines arrêtées			_		_		_	_	5	_	3	=	_	_	-	
Razem - Total	8	112	126	13	8	4	271	1	41	346	843	328.9788	326.3005	94.1	4202	

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnei

Production du pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale w cysterno - kilogramach. Sierpień – Août 1932

O D: 1: 1	Ropa marki borysławskiej	Ropa marki specjalnej	CASES OF THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	ki specjalnej 1arque spéciale
Okręg — District	Pétrole de marque de Borysław	Pétrole de marque spéciale	Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło Drohobycz Stanisławów	3012.4756	814.0593 799.4603 328.9788	141.5314 —	672.5279

Wtłaczanie powietrza do otworu Muchowate 24, uruchomionego dn. 24. IX. b. r. nie daje dotychczas rezultatów. 15). Gazy Ziemne. Odbudowa ciśnienia. W ciągu miesiąca września wtłaczano powietrze na 3-ch sektorach. Sektor Muchowate I. Powietrze wtłaczano do 4-ch otworów: Adaś, Edgar, Arnulf i Andzia. W ciągu września wtłoczono do tych otworów 36.410 m³ powietrza pod ciśnieniem 8 - 10 atm. Od początku zastosowania metody - 3,182.070 m³. Zaznaczyć należy, że w miesiącu sprawozdawczym, wskutek strajku, wtłaczano powietrze tylko przez 9 dni. Przerwa w odbudowie ciśnienia złoża spowodowała, że dane dotyczące wyników tej metody w miesiącu sprawozdawczym są nieprzejrzyste. We wrześniu wyprodukowano na sektorze I - 23.5060 cyst. ropy i 1.1 m³/min. gazu. Zanieczyszczenie gazu wynosiło 4.50/0 CO₂ i 5.20/0 O₂.

Sektor Muchowate II. We wrześniu wtłaczano powietrze do otworu Leon przez 1 dzień. Za okres ten wtłoczono 340 m³ powietrza pod ciśnieniem 10 atm. Od

początku zastosowania metody — 292.950 m³. Produkcja ropy wynosiła 11.6480 cyst., produkcja gazów 1.1 m³/min. Sektor III (Harem). Powietrze wtłaczano do otworu Aniela przez 9 dni. W ciągu miesiąca wtłoczono 4.300 m³ powietrza pod ciśnieniem 7 - 8 atm. Od początku zastosowania metody 6.850 m3, Reakcji na tym sektorze dotychczas nie zauważono.

Stańkowa.

16). G m i n a 4. Po osiągnięciu głęb. 342 m dalsze wiercenie otworu zastanowiono i rozpoczęto zabijanie spodu. Po zabiciu otworu do głęb. ok. 208 m przeprowadzone będą próby eksploatacji ropy, której przypływ zaznaczył się podczas wiercenia w powyższej głębokości.

- 17). Brelików 83. Głęb. 135 m, rury 10". Przewierca formację menilitową.
- 18). Brelików 84. Wierci; glęb. 242 m, rury 10". W głęb. 194 m nawiercono ślady ropy. Łupki menilitowe południowego skrzydła fałdu wańkowskiego.

(Ciąg dalszy na str. 261)

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Sierpień — Août 1932

				picii					
Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.		wiercono rencontré Ropa, gaz, woda Pétrol, gaz, eau	Uwagi Remarques
		Ok	ręg gó	rn. — 1	District	de Jasło			•
Brzozów Dembowiec	ZachM.SMałopolska Wielkop. Ska Naft. Norig Gal. Ska Naft. "Galicja"	Adam 2 Marisse 1 Gaten 18	1038 497 495 545 877	4" 6" 9" 7"	39 2 12 52 44	Kreda Eocen (piask. ciężk.) " (I piask. ciężk.) Kreda	542 —		Pogłębianie Otwór poszukiwawczy
17 17	Grabownica	Graby 5	576 770	9" 6"	12 1	n n	Ξ	2000 kg/dz. 2300 " "	Pogłębianie "
Humniska "	n	August Władysław	1003 520	5" 14"	10 86	Eocen (píask. ciężk.)	Ξ	1500 " "	n .
HarkÎowa "	Harklowa-Małopolska	Wede 152 Minerwa 1	588 568	7" 6"	6 48	W. dolno-krośnieńskie	=	1000 kg/dz.	Pogłębianie
n n	Tow. "Naft. "Ropita"	" 11 Ropita 24	443 1009	7" 6"	15 9	" krośnieńskie	Ξ	3000 " "	Otwór puszukiwawczy
	Ska z o. p. "Pioniz"	,, 27 Marja 1	389 749	9" 5"	12 13	Eocen mag. (nasuniecie) Eocen (pstre łupki)	_		Otwór poszukiwawczy
Jaszczew "	ZachM.SMałopolska Jasło - Jaszczew	Gaz 11 Maksymiljan1	1123 1068	5" 5"	9 17	Kreda Eocen (III pstre łupki)		35 m³/min	
Kobylany Korczyna-Biecz	Wit Sulimirski	Społem 4 Stanisław 26	124 318	7" 10"	101 47	" (II " " " (II piask. ciężk.)	313	2000 kg/dz.	
Krosno Krościenko Niżne	Ska z o. o. "Karola" Karpaty-Małopolska	Karola 1 Kronem 4	648 476	5" 5".	25 10	" (II " ") " (II " ")	631	1000 " "	Pogłębianie
Kryg	Br. Steczkowscy J. Schmer	Jerzy 1 Elżbieta 6	395 69	6" 9"	93 69	" (I " ") W. krośnieńskie	395	5000 kg/dz.	Rozpocz. 25. VIII. 1932
Libusza Lipinki	Libusza B. Doregger	Adam 148 Lipa 47	174 217	6" 6"	152 217	Eocen (I piask. ciężk.)	172 204	600 kg/dz. 500 " "	
Męcina Wielka Rogi	Śląskie Tow. Naft. Ska Naft. "Rogi"	Fellnerówka7 Marta 2	312 269	4" 6"	23	Kreda magurska Łupki menilit.	312	1500 ,, "	
Równe	Nafta-Małopolska	August 54	686 325	6" 10"	74 194	Eocen (III pstre łupki) " (I piask. ciężk.)	640	śl. ropy	
Rozťoki Starawieś	" Polmin" Standard Nobel	Zygmunt 2 Standard 2	851 541	9"	124 14	" (I piask. ciężk.) " (I pstre łupki) Kreda	Ξ	=	
Toroszówka Trepcza	Pionierska Ska Naft. Ziemnafta	Murzyn 2 Ziemnafta 1	336 367	10"	81	Eocen (II piask. ciężk.) Kreda		<u>.</u>	
Turzepole	Polmin	Gen.Litwinowicz Nadgrabcem 30	965 475	5" 9"	- 67	n	468	1200 kg/dz.	Otwór poszukiwawczy
n	oterna	" 1 Rvszoldo 4	323 421	4" 6"	10	Eocen (piask. ciężk.) """) Eocen	-	270 , ,	Pogłębianie
Tyrawa Solna Wójtowa	H. Dienstag	Artur 4	118	7"	34 42	Łupki menilit.	105	śl. ropy	
Załęże	Tow. Naft. "Ropita" J. Feuer i Ska	Ropita 2 Continentala 1	000	5"	2	Eocen (II pstrc łupki)	Ē		Otwór poszukiwawczy
		Okręg	górn.	— Dis	trict de	Drohobycz			
Borysław	Pinkas Hacker Petropol	Montana 1 Na Kleinerze	1082 988	5"	6 9	Spąg fałdu	_	-	Pogłębianie
n	Fanto - Małopolska Karpaty-Małopolska	Sieghardt 3 Bitumen 2	1450 509	6" 14"	11 106	Eocen górny Nasunięcie	_	_	n n
n	Inż, Syska i Then	Ignacy 1 Józefina	1464 1222	5"	55 14	Eocen dolny Piask. borysławski	_		Pogłębianie
" Tustanowice	"S. H. Pollak Ska Naft. "Hespa"	Zgoda 3 Belweder	1038 1513	6" 4"	2 23	Łupki menilit. Eocen dolny	1036	silne ślady ropy	
"	Tow, Naft. "Rita" I. Scheinfeld i Ska	Ks. Józef	1373 1226	6" 6"	1 8	Piask. borysławski Eocen dolny	1273 1224	15000	Pogłębianie
n	Machnicki i Leniecki	Karol 1 Laura	1261	5" 6"	8	, ,		2500 kg/dz.	Rekonstrukcja
" "	M. Eisenstein Karpaty - Małopolska	Margot 4 Dąbrowa 15	830 1293	7"	36 53	Łupki menilit. W. polanickie	_ _	= -	Pogłębianie "
Mraźnica I	Premier - ,, Standard Nobel	Emigesta Ballenberg	1247 1569	7" 5"	90 2	Piask. podrogowc.	 1569	7300 kg/dz.	
(głęboka) "	"Mraźnica" S. A. J. Rothenberg	Beno Faustyna 2	1465	6" 7"	42 59	Eocen górny W. polanickie	_	_	
n n	G. Spitzman i Ska Premier-Małopolska	Fotogen 3 Nina	1495	5"	34	Eocen górny Nasunięcie	1405	_	
77	Nafta - Małopolska Limanowa	Parnas Violetta 4	1485 952	6 ¹ / ₂ "	$\frac{12}{-}$	Łupki menilit. Nasunięcie	1485	1000 kg/dz.	Prostuje otwór
Mraźnica II (płytka) Daszawa	Gazolina	Ignacy 1 Basiówka	198 490	6" 5"	8 24	Miocen	182 490	100 kg/dz. 45 m³/min. gazu	
Duba Gelsendorf	Alfa - Małopolska Polmin	Podlasie 21 Polmin 4	721	9"	130	Łupki menilit. Miocen	450	śl. ropy	
Kropiwnik Łodyna	Rudolf Lancke Ska "Łodyna"	Karpathia 5 Kościuszko 39	103 234	9"	30 26	Eocen	_ _		
Orów	Pionier-Małopolska	Pionier 1	1319	10"	100	Nasunięcie	_	-	Otwór poszukiwawczy

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	TO SHARE THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE P	Ropa, gaz, woda Pétrol, gaz, eau	Uwagi Remarques
Paszowa Polana Rajskie Rachiń Ropienka Rypne " " Schodnica Stańkowa Strzelbice Tarnawa Dolna Wańkowa	Standard Nobel E. Tillinger Pow. Bank Związk. Pionier Ropienka Alfa-Małopolska " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Paszowa 38 Polana 14 Łuh 8 Pionier 1 Ropienka 94 Serhów 8 " 17 " 22 " 24 " 27 Muchowate 56 Gmina 4 Zofja 14 Zdenka 1 Brelików 80 " 82 " 83 " 84	462 520 53 392 259 705 765 785 689 508 237 337 177 833 485 537 116	7" 6" 10" 13 ¹ / ₂ " 7" 7" 7" 7" 7" 7" 7" 7" 6" 9" 7" 7" 10"	35 77 24 170 259 70 9 52 9 124 110 86 77 6 41 3 116 259	Miocen Łupki menilit. " " " " " Eocen Łupki menilit. Eocen Oligocen Łupki menilit. " " "	452 — 215 — 689 489 — 833 485 537 —	\$1. ropy \$1. ropy 51. ropy 6000 kg/dz. \$1. ropy solanka słabe gazy 2000 kg/dz. 2000 "	Uruch. 19. VIII. 1932 Otwór poszukiwawczy Pogłębianie " " Woda zamkn. w głęb. 215 m
		Okręg	górn	– Disti	rict de	Stanisławów			
Bitków " " " " Jabłonka Kryczka Majdan Pasieczna "	Karpaty-Małopolska """"""""" FrancPol. Tow. Górn. Tow. dla Przem. Naft. Standard Nobel Majer Haller i Tow. Ska Wiert. "Kryczka" Ska Naft. "Masna" "Bonariva" E. Kappy i Ska	Dąbrowa 53 7 55 7 123 7 139 Mougeot Korfanty 3 Ludwik 10 Włodzimierz 2 Marja 1 Nadzieja 4 7 6 Italica 58 Danusia 10	882 24 1020 1204 1369 1254 1428 221 532 447 211 55 416	1 7" 14" 5" 6" 4" 6" .6" 10" 6" 6" 14" 6" 7"	11 24 3 51 20 24 51 39 — 11 2 55 1 51	Łupki menilit, Eocen Łupki menilit. " " " " " " " Eocen "	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	150 kg/dz.	Rozpocz. 13. VIII. 1932 Pogłębianie " " " " Rozpocz. 20. VIII. 1932
Pniów Potok Czarny	Premier-Małopolska "Piobit" Ska Naft. "Pionier"	Chrobry 10 Bitumen 1 Pionier 1	1051 1201 754	5" 7"	12 14	Lupki menilit.	_	_	Otwór poszukiwawczy

llość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty, wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines du pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline.

Sierpień — Août 1932

OKRĘG górn.	kopalni mines de			gazoliny le gazoline	kopalnie w mines d'o	osku ziemn. zokérite	RAZEM	- TOTAL
District	urzędników* employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		2.230	2	20	-	_		2.250
Drohobycz								
Rejon borysławski	-	4.095	25	227	7	168		4.490
Poza Borysławiem		1.382	5	60	_	_		1.442
Cały okr. Drohobycz		5.477	30	287	7	168		5.932
Stanisławów		843	5	27	6	234		1.104
RAZEM — TOTAL		8.550 — 61	37	334 + 24	13 + 2	402 + 63		9.286 + 26

^{*)} Miejsca wolne — brak danych

Okręg Stanisławów.

Bitków.

1). Dąbrowa 51. Otwór pogłębiony do głęb. 777 m w rurach 9" znajduje się obecnie w stałej eksploatacji

i produkuje ok. 5 cyst. ropy miesięcznie. Wgłębna formacja menilitowa.

(Ciąg dalszy na str. 265)

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *) État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

Okręg górn. Jasło — District de Jasło.

Sierpień 1932

Okręg górn. Jasło — District de Jasło. Août 19												
		Rok	1931			Si	erp		1932			
SZYB PUITS	Uwierc, wr. 1931 Mêtres forés en 1931 m	Gleb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1931	Prod. całkowita ropy za r. 1931 Prod. totale d'huile pour 1931 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto Cystkg Citkgs	Oddano Expédié miesięcz. par mois	Prod. gazów Prod. de gaz m³/min.	FIRMA Société
Grabownica Starz. Gaten 1 " 2 " 4 " 6 " 7 " 8 " 9 " 10 " 11 " 12 " 13 " 15 " 16 " 17 " 18 " 19 Graby 1 " 2 " 3 " 4 " 5 " 6 " 7 " 8 " 9 " 11	11 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	569 569 520 650 713 601 637 578 596 603 943 721 618 1008 — 669 764 669 732 564 762 644 774	32.8400 21.4900 10.7500 14.3600 13.2800 36.7500 28.0800 19.0200 22.3200 61.4400 39.3200 31.8700 18.8200 117.4500 ———————————————————————————————————		569 569 520 650 713 616 637 578 596 603 943 721 618 1008 545 877 640 760 576 770 662 625 449 834	7" 6" 7" 6" 6" 7" 6" 4" 7" 6" 6" 6" 7" 7" 6" 6" 6" 7" 7" 6" 6" 6" 7" 9" 10" 6"	TPPTTLETWPTPLWP	K R E D A	2.7900 1.5200 0.6200 1.1600 0.8100 3.1800 1.8600 1.1000 1.5500 1.4600 2.3600 1.1000 4.8000 1.2500 	3.6000 1.9300 1.1400 2.0200 1,2700 4.4500 2.5100 1.7000 1.7400 2.0300 3.1600 1.7000 6.2195 1.0500		"Galicja" " " " " " " " " " " " "
GRABOWNICA STARZ. Humniska Genpeg 1 2 3 6 7 8 11 13 14 18 19 20 22 1 II XI Georges Aleksander August Władysław	1468 	512 614 617 601 667 601 591 421 599 630 629 776 718 545 493 586 986 770 974 211	1074.6249 0.0200 1,7888 6.3445 5.7997 10.0940 1.8493 2.0940 0.0300 2.0123 4.1387 4.1474 4.7936 2,1240 4.1356 2.1266 2.1615 110.0073 53.0129 64.2848	.108 	512 614 617 601 667 601 591 421 599 630 629 776 718 545 593 586 986 770 1003 520	4" 3" 5" 4" 4" 5" 4" 5" 4" 4" 5" 4" 6" 4" 6" 14"	P P P P P P P P P P P P P P P P P W	K R E D A	81.8955	91.5487	4.9	"Grabownica" " " " " " " " " " " " "
HUMNISKA Iwonicz Mamusia 1 Antoni 3 4 5 6 8 9 Elin 1 2 3 4 5 Elżbieta 1 2 3 4 Roman 1		148 612 394 325 300 575 401 260 300 580 482 586 106 80 260 238 556	280.9650 5.3215 2.9518 1.8935 0.2350 2.8143 1.8504 1.7350 3.6500 1.5080 19.1300 18.6379 12,0100		148 612 394 325 300 575 401 260 300 580 482 586 106 80 260 238 556	6" 9" 7" 6" 9" 6" 5" 4" 7" 6" 6" 6" 6" 5"	S P P S P P P P P P S P-170 P-174 P	Z Ш О О	16.8856	19.0584	18.9	"Ostoja" " " " " " " " " " " " " " " " " " "

^{*)} W rozdziałe tym wszystkie otwory danej kategorji przechodzą raz do roku przez miesięczny wykaz statystyczny.

Dans ce chapitre tous les puits de cette catégorie sont publies une fois par an dans la statistique.

Okręg górn. Jasło — District de Jasło.

	Rok 1931			Sierpień 1932								
SZYB PUITS	Uwierc. w r. 1931 Mètres forés en 1931 m	Glęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1931	Prod. całkowita ropy za r. 1931 Prod. totale d'huile pour 1931 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto Cyst kg Cit kgs	Oddano Expédié miesięcz. par mois	Prod. gazów Prod. de gaz m³/min.	F I R M A Société
Roman 2 " 3 " 4 " 5 " 6 " 7 " 9 " 11 " 13 " 15		564 576 575 600 585 591 720 575 656 691	1.0170 15.3810 6.0140 1.0260 5.2400 4.4270 0.0340 1.8170 14.7550 4.0220		564 576 575 566 585 591 — 575 656 691	6" 6" 6" 5" 6" -7" 5" 6"	Ł P P S P Z I T	E O C E N	0.2070 0.9870 0.4340 	6.4050	1.0	"Crescat" " " " " " " " " " " " "
I W O N I C Z I z d e b k i	578		125.4704	-					10.2340	9.4026	1.3	
Marja 1 Jaszczew	148	564	_	13	749	5"	W •	Eocen		· —	_	"Pioniz"
Gaz I " III	14	1015 1053	40.6100 13.6700		1015 1053	5" 5"	T T	Eocen	5.0900 2.2000	7.9780		Zach. Małop. Ska Naft.
" XI Maksymiljan 1	55	1036		9 17	1123 1068	5" 5"	W	n	$\pm \Xi$	<i>'</i> =		"Jasło - Jaszczew"
JASZCZEW	69		54.2800	26			i v		7.2900	7.9780	_	
K 1 ę c z a n y Teresa 1	-	470	1.1400	_	470	4"	Р	Kreda	0.1000	0.0500		Nafta Borysławska
Klimkówka Emma 1 "2	-	491 496	0.0600 1.3458	<u> </u>	491	<u>-</u>	Z P		0.1000	. —	_	B. Griffel
, 2 , 3	_	419	0.3900	_	496	9"	Z		0.4000	1 2004		n
, 5		535 511	4.7145 5.3670	_	535	9"	P P		0.4200	1.2904	=	n
" 6 Iza 1	=	530 498	5.2355 5.3300	_	530 498	7"	P	Z	0.3800	ĺ	Ξ	Załuscy i Mazurkiewicz
, 2		492 534	5.9800 2.7800	_	492 534	5" 5"	P P		0.6200 0.1550	3.6642	=	n
Jan Kamil	156	341 201	6.9820 0.5700	_	341 201	7" 5"	P P-175	Ш	0.2750	, 	_	Ostaszewscy" i Kropaczek
Klementyna 2	=	487 509	2.3945 2.0700	_	487 509	6" 6"	P P		0.1815 0.1395	_		"Ostoja"
, 5	_	511 487	1.3817 2.2218	_	511 487	5" 7"	P P	0	0.1575 0.1800	_	0.3	n n
" 7 8	=	367 478	5.0562 1.5490		367 478	10" 6"	P P		0.3770 0.1240	_	1 0.0	n n
, 9 , 12	二	456 463	1.0409 0.6999	_	456 463	6" 9"	P P		0.0720 0.0495	_)	n n
Minia 1 Minka 1	=	725 468	3.2000 3.8412	=	725 468	9" 6"	P P	0	0.2500 0.3180	1.2781	0.3	Herax i Ska "Ostoja"
, 2 , 3	_	512 521	7.2881 4.3500	_	512 521	6" 7"	P P		0.6120 0.3190	_		n n
" 4 " 5	_	490 581	2.2750 3.3920	=	490 581	7"	P P	Ш	0.1800 0.2950	_	=	n n
, 6 , 7	=	522 423	7.8818 0.9280	=	522 423	6" 7"	P		0.6940 0.0120	=	=	n
ostoja 1	-	568 503	3.3101	=	568 503	6" 7"	P		0,6420	Ξ	=	n
"3 KLIMKÓWKA	156	560	97.5065		560	6"	Р		7.7880	6.2327	0.6	, , , , , ,
Kobylanka Michał 3	_	530)	_	530	- 4"	Ł		0.0800	0.0800	_	S. Kahn
" 5 " 6	_	540 528	4.0347	_	540 528	4" 5"	Ł		0.0700 0.1000	0.0700		'n
" 9 Światło 1	_	507 595	2.8550	_	507 595	6" 4"	Ł	Z	0.0500	0.0500	=	" Karpaty-Małopolska
, 2	_	610 650	1.3730 3.5180	=	610 650	3"	P P		0.0900 0.2500		_	n n
n 8		581	0.7140 2.2660		581 610	4" 3"	P P	Ш	0.1620 0.1550		_	n n
" 10 " 11		607	3.5640 1.0960		607 639	4" 3"	P P	0	0.2500 0.0930		=	n n
, 12		602 621	3.3310 1.8480		602	4" 3"	P P		0.1900 0.1060		_	n n
" 16 " 17		682 607	3.5930 3.4770		682 607	4"	P P	0	0.3100 0.2500	5.5266	=	n n
" 18 " 19		603	2.2810 2.8960		603	5"	P P	Ш	0.1860 0.2500			n n
, 20		588 595	1.3230 10.1325		588 595	4"	I P		0.6670			n n
" 21 " 22	_	588	2.9380		588		P		0.2400		_	ת ת ת

Okręg górn. Jasło — District de Jasło.

		Rok	1931			Si	erpi	еń	1932			
SZYB PUITS	Uwierc, w r. 1931 Mètres forés en 1931 m	Gleb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1931	Prod. całkowita ropy za rok 1931 Prod. totale d'huile pour 1931 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	10. Et 10. 10	Prod. ropy Prod. d'huile brutto Cystkg Citkgs	Oddano Expédié miesięcz. par mois	Prod. gazów Prod. de gaz m³/min.	FIRMA Société -
Światło 23 " 25 " 26 " 27 " 28 Skrzyński 1 " 2 " 4 " 6 " 8		644 632 729 725 920 559 532 553 547 661	3.0300 3.6730 3.3610 2.2820 4.3039 3.8503 8.6580 2.1430 1.9025 1,7080		644 632 729 725 920 559 532 553 547 661	4" 4" 5" 6" 4" 4" 4" 5"	P P P P P P P P P	Z	0.2400 0.3170 0.2400 0.1550 0.3000 0.1650 0.2970 0.1170 0.2490 0.0820			Karpaty - Małopolska """ """ Premier - "" """ """ """ """ """
" 11 " 33 Grądalski 3 Radwański 7 Grądalski 10 Kormanek 1 " 2 Szarowicz 1	1111111	542 427 700 576 483 463 479 469	3.9320 2.3930 2.5930 — 3.8020 1.0000 3.9290 2.2990		542 427 700 576 483 463 479 469	4" 5" 3". 4" 4" 4" 4" 4"	P P P P P P P	С	0.2710 0.1970 0.1910 0.6590 0.2260 0.0530 0.2520 0.2390			n n n n n n n n n n n n n n n n n n n
" 3 " 4 " 5 Prokop Nalepa Cyran 1 " 2 Tokarski 1 " 2		477 472 489 465 476 475 481 483 491	3.8600 1.6560 2.0691 2.9040 4.7780 3.6890 0.7590 7.7125 2.0950		477 472 489 465 476 475 481 483 491	5" 4" 4" 4" 4" 4" 4"	P P P P P P P	. 0	0.1780 0.1550 0.1720 0.1150 0.2560 0.2410 0.0210 0.6990 0.1400	} 6.5152	0.2	n))
" 3 4 Przybyłowicz 1 2 Machowicz Pabis Jędrzej Walentyna 35 Cetnarowicz 1		474 480 487 492 492 480 562 486 461	2.6750 0.9190 2.4810 2.3390 3.9230 1.1870 6.7040 2.2790 2.0000		474 480 487 492 492 480 562 486 461	4" 4" 4" 4" 5" 5" 4"	P P P P P P P P	Ш	0.1990 0.1040 0.1310 0.1830 0.2170 0.0920 0.2620 0.4250 0.3080			
KOBYLANKA	_	401	160.1295			7	1		11.8370	12.0418	0.2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
K o b y 1 a n y Berta 13 " 14 " 15 " 17 " 19 Desul I " II Społem I " II " III " IV		250 240 304 228 245 271 370 283 370 154	2.2900 3.5600 0.4330 5.2400 3.8600 6.8810 2.5990 12.9690 0.9700		250 240 304 228 245 271 370 283 370 154 124	7" 7" 10" 6" 6" 7" 7" 7" 7" 7"	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	EOCEN	0.2300 0.3000 0.0600 0.3200 0.2500 0.3300 0.2000 0.8500 0.2300 0.6700	1.5070	0.1	W. Sulimirski """ """ """ """ """ """ """ """ """
KOBYLANY Krościenko Niżne	647		38.8020	101					3.4400	1.5070	0.1	
Krościenko Niżne Dunikowski 1 ,	9	417 462 476 580 516 560 379 527 484 511 623 569 551 480 657 602 641 594 604 518 644 515	\$\ \text{11.2767} \\ 5.4256 \\ 4.5324 \\ 4.7300 \\ 19.1171 \\ 12.3021 \\ 2.9732 \\ 3.0441 \\ 8.4482 \\ 5.2632 \\ 5.7744 \\ 5.9184 \\ 0.7100 \\ 17.7435 \\ 11.1880 \\ 17.3059 \\ 21.3620 \\ 25.2950 \\ 30.4658 \\ 59.0460 \\ 53.4963 \\ 46.4050		417 462 476 580 516 560 379 527 484 548 511 623 569 636 480 657 602 641 594 604 518 644 515	6" 7" 5" 5" 5" 6" 4" 4" 4" 4" 7" 6" 6" 5" 6"	P P WP P P P P P P P P P P P P P P P P	Z Э О О	0 7102 0.1241 0.1512 0.2688 0.2950 1.4910 0.7839 0.2009 0.0537 0.4200 0.3242 0.4944 0.4608 0.1500 1.2048 0.8245 1.0608 1.6915 1.7340 2.6404 4.1220 2.0713 3.6750	0.7071 0.1236	0.2	"Nawag" Karpaty - Małopolska " " " " " " " " " " " " " " " " " "

Okręg górn. Jasło - District de Jasło.

		Rok	1931			Si	erp	ień	1932			
DILLTS	Uwierc, w r. 1931 Mètres forés en 1931 m	Głęb. otworu dn. 31, XII. 1931 Prof. du puits 31, XII. 1931	Prod. całkowita ropy za r. 1931 Prod. totale d'huile pour 1931 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto Cystkg 1 Citkgs	miesięcz.	Prod. gazów Prod. de gaz m³/min.	FIRMA Société
Kronem 46 ,, 47 ,, 51 ,, 52 ,, 53 Arnold 4 ,, 5 ,, 6 ,, 7 ,, 8 Mac Allan 1 Mikołaj 2 Marja 3 Wanda 4 Luiza 5 Denise 6		721 506 458 569 390 503 501 623 518 895 409 501 409 391 273 338	4.4339 23.0062 18.3604 32.8842 41.4772 4.9896 5.6160 17.9250 4,9166 7.8198		721 506 458 569 390 503 501 623 518 895 409 501 409 391 273 338	4" 6" 7" 10" 6" 6" 5" 7" 4" 9" 9" 12" 10" 9"	P-675 P P-444 P-530 P P P P -475 P S P P	E O C E N	0.4301 1.5228 1.3788 1.5628 0.9307 0.3348 0.3348 1.6000 0.0250 0.3780	2.8728	} 0.1	Karpaty - Małopolska """""""""""""""""""""""""""""""""""
KROŚCIENKO NIŻNE	29		569.6811	9					35.9645	38.7766	0.7	

2). K o r f a n t y 3. Wobec spadku produkcji rozpoczęto w sierpniu pogłębianie otworu, przy równoczesnej eksploatacji ropy z górnego horyzontu. Głębokość otworu z końcem sierpnia wynosiła 1254 m, rury 6". Produkcja za sierpień 3.47 cyst. Wgłębna formacja menilitowa.

Kryczka.

3). Marja 1. Po zamknięciu wody rurami 6" w głęb. 532 m obcina w ciągu sierpnia spód otworu wierconego bakowcem.

Majdan.

4). Na dzieja 6. Otwór został pogłębiony w sierpniu o 2 m, t. j. do głęb. 211 m, gdzie nastąpił wzrost produkcji 50 — 70 kg więcej niż produkowano poprzednio, t. j. na ok. 150 kg dziennie.

Potok Czarny.

5). Pionier 1. Z końcem sierpnia otwór osiągnął głęb. 754 m w rurach 7". W ciągu miesiąca wyciągnięto rury 10" i 9" i rozpoczęto przygotowania do zamknięcia wody, nawierconej tu w głęb. 708 m.

Borysław.

- 1). Bitumen 2. Głęb. 522 m, rury 12". Wierci w warstwach nasuniętych.
- 2). I g n a c y 1. Otwór zagwożdżony do głęb. 1475 m w rurach 5" znajdował się w tłokowaniu z głęb. 1411 m do sierpnia 1931. W sierpniu 1931 rozpoczęto odbijanie rur 5" od głęb. 1348 m. Rury odbito w bok, poczem wiercono obok starego otworu. Obecna głęb. 1478 m. W ostatniej głębokości zaznacza się przypływ ropy i gazów. Co kilka dni tłokuje ok. 6000 kg ropy. Eocen dolny.
- Józefina. W sierpniu b. r. rozpoczęto pogłębianie otworu w piaskowcu borysławskim od głęb. 1216 m. Otwór przed pogłębianiem produkował ok. 2.5 cyst. ropy miesięcznie. Obecna głęb. 1221 m, rury 5". Zwierca urwane rury.
- 4). Sieghardt 3. Otwór wierciw głęb. 1450 m w rurach 6" i produkuje ok. 600 kg dziennie ropy. Eocen górny.
- 5). Z g o d a 3. Głęb. 1037 m. Otwór w instrumentacji; produkcja dzienna ok. 600 kg ropy i ok. 1 m³/min. gazu.

Tustanowice.

- Belweder. Głęb. 1513 m, rury 4". Przewierca eocen dolny.
- 2). Dąbrowa 15. Głęb. 1307 m, rury 7". Wierci i eksploatuje ok. 1200 kg dziennie ropy. Produkcja za wrze-

- sień 4.13 cyst. Wgłębna formacja menilitowa.
- 3). E m i g e s t a. Głęb. 1260 m, rury 7". W głęb. 1183-1195 m nawiercono solankę polanicką, która utrzymuje się obecnie ok. 500 m od spodu. Warstwy polanickie.
- 4). Elżbieta. Otwór produkował do września ok. 3000 kg ropy dziennie i ok. 1 m³/min. gazu z głęb. 1230 m, t. j. z piaskowca borysławskiego. Obecnie przystąpiono do podczyszczania otworu, po uskutecznieniu czego otwór zostanie pogłębiony.
- Karol. 1. Głęb. 1228 m, rury 6". Podwierca i eksploatuje ok. 1000 kg dziennie i 1,2 m³/min. gazu. Eocen dolny.
- 6). Margot 4. We wrześniu b. r. rozpoczęto pogłębianie do niższych horyzontów ropnych. Otwór znajdował się dotychczas w eksploatacji z głęb. 794 m, skąd produkował ostatnio ok. 3000 kg ropy miesięcznie i 1.5 m³/min. gazu. Wgłębna formacja menilitowa.

Mraźnica.

- Beno. Głęb. 1465 m, rury 6". Wierci i eksploatuje ok. 1500 kg dziennie ropy. Eocen górny.
- Fanto 58. Otwór w rekonstrukcji. Obecna głęb. 1381 m, rury 5¹/2". Produkcja dzienna 1000 kg. Obecnie prostuje. Wgłębna formacja menilitowa.
- Faustyna 2. Głęb. 1068 m, rury 7". Wierci w warstwach polanickich. W głęb. 1055 m nawiercono solankę polanicka.
- 4). F o t o g e n 3. Otwór w pogłębianiu od dn. 18. VII. 1932. Głębokość przed pogłębianiem 1459 m, produkcja ok. 1.2 cyst. miesięcznie. Obecnie po odwierceniu otworu do głęb. 1502 m, wobec braku nowej produkcji, dalsze wiercenie zastanowiono i rozpoczęto eksploatację ropy, spływającej z górnych horyzontów w ilości ok 1.5 cyst. miesięcznie. Gazy 0.4 m³/min. Eocen górny.
- 5). I g n a c y 1. Otwór produkował przez szereg lat z głęb. 168 m nieznaczne ilości ropy. W sierpniu b. r. podwiercono do głęb. 197 m, gdzie uzyskano przypływ ropy w ilości ok. 150 kg dziennie. Warstwy nasunięte.
- 6). Min. Kwiatkowski. Przed strajkiem wyrabiano jeszcze zasyp po wyciągnięciu rurek produkcyjnych. Do spodu pozostało 130 m. Poziom płynu utrzymywał się ok. 450 m od wierzchu.

Po strajku stan bez zmiany. Dn. 22. IX. po ruszeniu rurami, przystąpiono do łyżkowania i wyrabiania zasypu

(Ciąg dalszy na str. 268)

Str. 266

328.9788 4954.9740

1067.2881 287.4884

ropy wyprodukowanej przez poszczególne tow. nattowe

W Y K A N

Production du pétrole par des sociétés

Towarzystwa z Sociétés avec (Premier Napma Nafta S. A. Fanto S. A. Falia Ra z e m Małopolska FrancPol. Tow. Górn. Galicja FrancPol. Tow. Waft. Backenroth S. R. FrancPol. Tow. Wiedniu Fran	FIRMA SOCIÉTÉ
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Okreg górn. District de Jasło
a po au-d .9622 .0574 .0934 .0934 .0934 .0934 .0934 .0934 .0934 .0934 .0934 .0934 .0934 .0934 .0934 .0934 .0933 .0933 .0933 .0977 .0	Okreg górn Rejon borysławski Région de Borysław
	— District Drohobycz Kopal. poza Borysławiem Razem-Tota Total des mines saufla Droho- région bycz
cyst. miesi 50 cit. par n 487.8084 5204.0574 230.0934 230.0934 230.0242 60.3500 397.3942 205.7951 63.2418 2958.8047 7.9184 13.2940 12.0680 11.8800 11.8800 11.8000 11.8000 11.8000 11.8000 11.8000 11.8000 11.8000 11.8000 11.8000 11.8000 11.8000 11.8000 11.8000 11.8000 11.8000 8.6330 11.8000 8.6350	- 1
miesięcznie .par mois .8084 33.0800 .9522 2.6860 .0574 1.0287 .9600	Okręg górn. District de Stani- sławów
527.7854 60.1264 291.534 231.1221 64.4140 0.9600 5.7600 153.9700 57.4975 17.2913 0.9200 636.4924 2055.1825 57.1650 475.2587 71.9340 74.2166 7.9184 11.2940 23.41835 63.2418 3600.1975 31.7470 71.8000 11.8000	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
Hacker P. Halpern, Wegner i Ska "Jadwiga" Ska Naft. Kartaginer S. Klarfeld A. Klarfeld A. Klarfeld Z. Klier Karol Kotenstreich i Ska Lazar Lipe "Libusza" Lockspeiser E. Łoziński W. i Ska Mamica i Ska "Mraźnica" S. A. Nafta Borysławska "Ostoja" "Petropol" Ska "Polmin" PolHol. Ska Naft. "Petropol" Ska "Polmin" PolHol. Ska Naft. "Ropa Zbierana Roth B. Roth, Schächter i Ska "Ropienka" "Ropienka" "Ropienka" "Ropienka" "Ropita" Tow. Naft. Rosenkranz A. Rothenberg J. Scott - Buber "Schiffer J. i Ska Schmer J. Scott - Buber "Segil", Tow. Naft. Rosenkranz G. Stern Sz. Śląskie Tow. Naft. "Stoboda Rungurska" Ska Spitzman G. Stern Sz. Śląskie Tow. Naft. Tow. Przem. Naft. Tow. Przem. Ropnych Trappa Spadk. "Tryumf" Ska Naft. Unikel L. Weiss Jakób Wielkopolska Ska Naft. "Weiss Jakób Wielkopolska Ska Naft. "Razem Tow. z prod. 50-5 cyst.mies. Razem Tow. z prod. 50-5 cyst.mies. Razem Tow. z prod. 50-5 cyst.mies.	FIRMA SOCIÉTÉ
42.1600 16.7200 29.6183 6.1930 7.6450 5.7960 17.4400 15.8980 26.8000 20.4510 20.4510 20.4510 20.4510 20.4510 20.4510 20.4510	Okręg górn. District de Jasło
5,9500 13.5712 19.8950 5,0000 10.4944 6.4500 6.3275 25.3186 8.5600 17.3300 17.3300 32.3871 8.5200 32.1648 11.6540 20.6834 8.0000 13.5540 25.7438 5.3148 110.9000 13.0323 7,8500 14.0852 5.0554 112.0190 12.7614 11.1800 592.3611 136.5800 3012.4756	Okręg górn. Rejon borysławski Région de Borysław
20.4510 0.9450 	Mopal, poza Borysławiem Total des mines sauf la région de Borysław
5.9500 13.5712 19.8950 5.0000 10.4944 6.4500 6.3275 25.3186 25.3186 11.6540 32.1648 11.6540 20.6834 8.0000 20.4510 25.7438 5.3148 10.9000 13.0323 7.8500 14.2995 14.0852 5.0554 11.1800 671.5555 181.5757 3811.9359	District Drohobycz pal. poza rysławiem Razem-Total flotal des nes saufla région Borysław bycz
6.4899 6.4899 6.1710 0.1710 0.1710 5.1850 5.1692 7.2430 5.1692 7.2430 7.2430 34.3370 328.9788	Okreg górn. District de Stani- sławów

5.9500 13.5712 19.8950 5.0000 10.4944 42.1600 6.4899 6.4500 6.3575 16.7200 25.3186 29.6183 6.1930 8.5200 5.7600 5.7600 17.4400 20.4510 20.4510 20.4510 20.4510 20.4510 20.4510 21.3540 25.7438 7.2430 5.3148 8.5200 37.9150 37.9150 5.3148 7.2610 11.0900 11.0

Sierpień — Août 1932

Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębionych do nowego horyzontu

Puits entrés en production pour la première fois et approfondits jusqu'au nouvel horizon

Sierpień — Août 1932

Miejscowość Localité	Otwory no- wodowier- cone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory poglę- bione do nowe- go horyz. Puits approfon- dits jusqu'au nouvel horizon.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod, Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques
		Okręg g	órn. — Di	strict de	Jasło			,e= c= - c.v.,
Grabownica Starz. Harklowa Jaszczew	Gaz 11	542	2500 35 m ³ /min	1 02711	Minerwa 11	443	2500	
Korczyna-Biecz Krosno Kryg Libusza	Stanisław 26 Karola 1 Jerzy 1 Adam 148		2500 1000 5000 600					
Lipinki Męcina Wielka Turzepole	Lipa 47 Fellnerówka7 Nadgrabcem 30		500 1500 1200					
		Okręg g	órn. — Dist	rict de Dr	ohobycz			
Tustanowice Mraźnica	Designation 1	400	453/		Karol 1 Nobel-Horod, 2	1224 1489	2500 bez rezult.	9
Daszawa Rypne Schodnica Wańkowa	Basiowka 1 Serhów 24 Brelików 80 , 82		45 m³/mir 6000 2000 2000	ı. gazu	Pasieczki 40	645	800	

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Lipiec — Juillet 1932

								Lipiec —	Julilet 1932			
Miejsco- wość Localité	Forage of nowy	otwór świdr. commencé poprzednio zastanowiony de puits arrêté	Czasowo za- stanowiono arrêté	Zaniecha- no abandonné	Miejsco- wość Localité	Uruchomiono Forage co nowy de puits nouveau		Czasowo za- stanowiono arrêté	Zaniecha- no abandonné			
Okr	ęg górn.	— Distri	ct de Ja	sło								
Białkówka Harklowa Iwonicz Jaszczew Kobylanka Kobylany Libusza Lipinki Męcina W. Potok Ropica Ruska Toroszówka Węglówka Dominikowice Męcina W. Posadowa Trzetrzewina Okr Borysław		Gaz 11 Michał, 3 otw. Berta 15 Fellnerówka 9 Amelja 9 Wojciech Pułanki Posadowa, 2 otw. Ida, 10 otw.	Gaz 2 Nafta 3 Natan 1 Potok 17 Syndykat 23	yez	Mraźnica I (głęboka) Mraźnica II (głęboka) Mraźnica II (płytka) Gelsendorf Popiele Rajskie Ropienka Schodnica Tarnawa Dolna Wańkowa " Okre Bitków Pasieczna	Ropienka 94 Brelików 83	District de	Herbert Polmin 6 Wacław 1	Kubuś Joffre 1 Italica G. 15 " N. 4 Esperanze 2			

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Sierpień – Août 1932

Okręg górniczy District	Miejscowo- ści z prod. gazu de localités avec la	od. Otworow z prod. Otworow ropy i gazów wyłączn de puits avec gazowyc a la production de petrole exclus.	Otworów wyłącznie gazowych de puits	moyenne de gaz	Produkcjagazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazo- ciagach (manco) Manco
	production de gaz	et de gaz	à gaz	m ³ /min.	v	v tysiącach m ³ –	В	
Jasło Drohobycz Stanisławów	36 16 4	483 1172 85	17 127 13	161.0 533.1 94.1	7.188 23.795 4.202	2.364 10.692 2.835	4.665 12.975 939	159 128 428
Razem — Total	56 + 1	1740 + 115	157 + 9	788.2 + 24.0	35.185 + 1.019	15.891 — 276	$18.579 \\ + 1.403$	715 — 40

	Ilość		Wyrobiono	Wyeks	pedjowano — Ex	rpédié				
Okręg górniczy District	fabryk Nombre de	Przerobiono gazu w m³ Gaz traité	gazoliny Gazoline produite	Do wewnątrz kraju à Pintérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total				
	fabriques		w kilogramach — en kilogrammes							
Jasło	2 19 3	1,593.165 18,053.672 3,210.870	199.003 2,826.110 281.444	200.325 2,882.987 289.477	11.108	200.325 2,894.095 289.477				
Razem-Total	24 —	22,857.707. + 395.489	3,306.557 + 72.583	3,372.789 — 49.245	11.108 + 11.108	3,383.897 — 38.137				

Wosk ziemny - Ozokérite

w kilogramach - en kilogrammes.

Sierpień — Août 1932

70		W ₃	ekspedjowai	10 — Expéd	ié		7
Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Austrja	Niemcy	Manco	Razem Total	Zapas Réserve dn. 31. VIII. 1932.
Borysław	29.045	. —	_	42,130	475	42.605	29.720 1.118
Borysław - Topiarnia	20.083		. —	31.500		31.500	53.017
Razem - Total	49.128 + 17.298	— 15.750	<u> </u>	$73.630 \\ + 54.355$	+ 475 + 245	74.105 + 38,850	83.855 — 24.977

świdrem. Następnie w czasie wyrabiania zasypu wypchało ze spodu jeszcze 150 m. Dn. 1. X. wyrobiono zasyp 1.20 m do spodu; rury 6" zapuszczono do 1689.27 m. Płyn zgazowanej ropy podniósł się do ok. 25 m od wierzchu, przyczem w otworze silnie gotowało. W czasie wyrabiania zasypu w ostatnim okresie przy łyżkowaniu ok. 30 - 40 razy na dobę łyżka wynosiła większe masy czystego piasku ropnego z nieznaczną domieszką drobnych ułamków czarnych bitumicznych łupków. Otwór zabezpieczono przy łyżkowaniu i wierceniu dławikiem. Dn. 1 - 3. X. po wyrobieniu zasypu do spodu, podwiercono otwór 1.80 m t. j. do głęb. 1697.80 m w piaskowcu ropnym. Próbka wydobyta ze spodu wykazała brunatny, drobno-ziarnisty, kruchy piaskowiec o charakterze wybitnie ropnym. Fakt powyższy ma bardzo dodatnie znaczenie, gdyż udowadnia, że spód otworu znajduje się już w złożu roponośnem. Poprzednie wypychanie

większych ilości piasków ze spodu otworu potwierdza również, że mamy na spodzie do czynienia z pokładem roponośnych piaskowców o większej miąższości. Kierując się więc danemi geologicznemi można wnioskować, że podjęcie teraz próbnej dłuższej eksploatacji jest zupełnie uzasadnione. Należy jednak przytem bezwzględnie szanować gazy i nie dopuszczać do wypuszczania ich w powietrze, ani też wogóle do wolnego wypływu. Płyn ropny utrzymuje się ok. 25 m od wierzchu.

7). Parnas. Wierci; głębokość 1488 m, rury 6^{1/2}". W głęb. 1487 m nawiercono przypływ ropy w ilości ok. 6000 kg dziennie i 6.5 m³/min. gazu. Piaskowiec podrogowcowy. Parnas nawiercił rogowce spągowe w głęb. 1476 m. Przebicie rogowców spągowych i nawiercenie produktywnego piaskowca podrogowcowego wskazuje, że otwór Parnas znajduje się w normalnej produktywnej partji elementu

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

Przeróbka ropy:

Razem

34.734

7.202

6.577

48.513

Borysławska Standard

Specjalna mało paraf.

Specjalna bezparafin.

Activité des raffineries

według danych Min. Przemysłu i Handlu

Lipiec — Juillet 1932

w tonnach - en tonnes

Zapasy ropy:

W dniu 31. lipca 45.399 Zatrudnionych robotników 3.702

(w ruchu 3.616)

	1							l .	
Produkt	Wytwór- czość	Wysyłki do	Własne zapotrze-	Eksport		n między- eryjna	Import		asy
- rodukt	z przerób- ki ropy	spożycia w kraju	spozycia bowabie		wysyłki z rafiner.	przywóz do rafin.²)		dnia 1. VII. 1932	dnia 31. VII. 1932
Gazolina z gazu ziemnego Benzyna surowa rekt. do 700 700/720 700/740 720/740 740/750 770/770 770/790 z destylacji rozkładowej	— 1) 2.942 92 527 4.905 1.391 542 904 — 8)	385 19 15 671 4.037 764 449 73 147	56 31 — 11 4 1	3.205 20 25 1.527 89 112 707 150	107 12 — — — 180 1	3.336 1 — 1 190 —		749 4.661 160 467 5.744 830 4.806 2.050 2.611	555 4.336 217 297 5.074 1.365 4.796 2.173 2.241
Benzyny razem:	8.301	6.560	104	5.836	301	3.528		22.078	21.054
Nafta rafinowana " destylowana Olej gazowy " opałowy z dest. rozkład.	5.804 8.324 9.654 468	4.828 14 3.728 350	6 777 87	229 2.267 2.508 20	14 — —	10 15 —		4.014 40.679 13.644 2.043	4.751 46.722 16.300 2.054
Oleje rafinow. do c. g. 0.890 " destyl. " c. g. 0.890 " rafinow. " 3/50 E " destyl. " 3/50 E " rafin.powyż. 3/50 E " destyl. " 3/50 E " cylindr. do pary nasyc. " przegrz. " samochodowe " lotnicze " wulkanowy letni " zimowy " specjalne	400 — 4) 2.198 — 5) 3.991 — 6) 145 409 430 73 72 — 7) 274	423 — 67 — 1.111 3 133 124 239 65 409 62 76	-6 -6 7 792 3 2 2 - - 1	66 105 2.594 541 3.654 171 — 10 107 1 324 — 44	1 -2 9 1 7 2	1 		705 2.396 1.809 8.123 4.412 27.962 1.578 1.576 1.248 68 4.632 956 1.878	616 2.017 1.347 5.489 3.638 25.663 1.600 1.869 1.362 68 3.971 584 2.043
Razem oleje: Smary stałe Parafina Świece Asfalt Koks Produkty uboczne Ropał, gudron i pozostałości Olej parafinowy Gacz	3.993 323 1.618 39 1.968 625 188 — 8) 6.281 — 9)	2.712 239 481 — 1.483 38 208 312 —	819 27 — 194 396 228 1.142 —	7.617 15 876 38 795 206 15 18 —	22 ———————————————————————————————————	34 ————————————————————————————————————	67 2 — — — —	57.343 685 7.506 14 17.917 1.521 2.024 30.124 34.273 3.591	729 7.767 15 17.411 1.494 1.761 26.615 40.527 3.576
Ogółem:	45.534	20.953	3.780	20.440	647	3.856	69	237.456	241.043

- 1) Potrącono 2.930 tonn, domieszanych do benzyn ciężkich, jako nie pochodzących z przeróbki ropy
- 2) 52 tonny strata manipulacyjna
- Petrącono 72 tonn, wziętych z zapasów i domieszanych do benzyn innych
- 4) 268 do rafinacji
- 5) 2087
- 1334
- 310 dalszej przeróbki

2037 15

wgłębnego, podobnie jak Zuzanna i Fryderyk-Bitumen. Otwór więc Parnas odkrywa znowu pewien zasiąg produktywnej strefy fałdu wgłębnego w kierunku północnozachodnim i dlatego dowiercenie powyższe ma szczególnie znaczenie dodatnie.

8). Violetta 4. Głęb. 953 m, rury 9". W głęb. 885 m nawiercono silne ślady ropy i gazów. Warstwy nasunięte formacji kredowej. Po zakończeniu strajku łyżkowano ropę z wyżej zaznaczonego horyzontu. Cała ilość wyprodukowanej ropy do dnia 27. IX. wynosiła 2.42 cyst.

Eksport produktów do poszczególnych krajów

Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Lipiec — Juillet 1932

w tonnach - en tonnes

Kraj przeznaczenia	Benz rekty- fikow.	suro- wa	N a rafino- wana		Olej gaz. i opał.		smar. desty- low.	Parafi- na	Świece	Asfalt	Koks	Wazeli- na smary, mydło, naften.	Pozo- stałości destyla- cyjne *)	Razem
Angija Austrja Belgja Bułgarja Czechosłowacja Danja Francja Bujanija Francja Holandja Italja Jugosławja Litwa Litwa Niemcy Szwajcarja Szwecja Węgry	137 1175 181 — 20 — — 41	3205	153	2135	289 ————————————————————————————————————	136 191 15 1 65 — 42 — 10 14 15 45 105 — 14 90	249	100 — 100 —		10 194 36 152 - - - 314 15	31 30 30 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	8 	18	136 919 209 1 6903 181 266 — 10 34 176 45 218 459 159 161
Razem	1555	3205	153	2135	560	743	249	317		721	206	30	18	9892
Gdańsk loco " tranzyt	464 612	_ _	64 12	132	832 1136	1840 3893	— 892	333 226	— 38	40 34	_ _	_ _	_ _	3573 6975
Ogółem	2631	3205	229	2267	2528	6476	1141	876	38	795	206	30	18	20440

^{*)} Ropał, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

Przeróbka ropy w sierpniu 1932

Traitement du pétrole en août 1932

Dane tymczasowe Min. Przemysłu i Handlu za sierpień 1932

w tonnach

I. Produkcja ropy.		II. Przeróbka ropy					
Okręg Drohobycz Borysław Inne miejscowości Stanisławów Stanisławów	8.110	Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych w Drohobyczu przerobiła		•	7.985		

	Benzyna	Nafta	Olej gazowy i opał.	Oleje smar.	Parafina	Razem wszystkie produkty
Produkcja	7.294 *)	13.157	7.433	4.080	1.893	41.800
	7.625 **)	8.100	4.837	3.423	638	26.779
	4.410 **)	7.381	4.165	2.254	2.067	21.690
	19.306 **)	49.167	18.622	47.938	6.951	233.397

^{*)} bez gazoliny (produkcja gazoliny 3.154 tonn)

III. Eksport.

III. Eksport.											
	Austrja	Czechy	Francja	Gdańsk	Niemcy	Szwajcarja	Inne kraje	Razem			
Benzyna	158 186 171 78 55 25	3335 4875 — 151 10 62	15 15 109 46 6	620 2261 2963 1700 1449 79	152 1018	13 — — — — — — —	269 44 922 223 395 229	4410 7381 4165 2254 2067 1413			
Razem	673	8433	191	9072	. 1170	69	2082	21690			

^{**)} z gazoliną.

Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafinerjach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries

w cysterno-kilogramach — en cit:-kgs.

Sierpień – Août 1932

Okręg górniczy	Kopalnie nafty	Towarzystwa tłocz- niowo - magazynowe	Rafinerje nafty	RAZEM — TOTAL				
District	Mines	Sociétés d'expédition	Raffineries	VIII. 1932	VII. 1932			
Jasło Drohobycz Stanisławów	191.1591 523.6915 71.2712	203.8190 1145.4940 61.6472			6919.1341			
Razem — Total	786.1218 — 103.9157	1410.9602 — 78.2364			6919.1341			

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Sierpień – Août 1932

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

za 1 wagon = 10.000 kg

Ustalone przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych — Fixés par la Fabrique d'Huiles Minerales d'État złote

Borysław-Tustanowice, Opaka, Orów, Popiele — 1540, Mraźnica, Słoboda Rung., Kosmacz, Strzelbice, Rajskie, Szymbark, Łodyna, Hołowiecko, Zmiennica, Turzepole, Wulka, Węglówka, Wańkowa, Lipinki, Libusza, Zagórz, Białkówka - Winnica, — 1.517, Schodnica — 1.884, Urycz - Pereprostyna — 1.742, Rypne — 1.577, Paszowa — 1.554, Bitków (loco Dąbrowa) — 2.127, Bitków (Standard Nobel) — 1.990, Bitków (Franco Pol.) — 1.915, Pasieczna — 2.127, Harklowa — 1.535, Kryg (zielona) — 1.554, Kryg (czarna) — 1.412, Krosno (bezparaf.) — 1.570, Krosno (paraf.) — 1.430, Krościenko (bezparaf.) — 1.524, Krościenko (paraf.) — 1.430, Iwonicz — 1.601, Równe-Rogi (paraf.) — 1.430, Rymanów — 1.440, Potok — 2.124, Toroszówka — 2.118, Ropienka ad Dukla — 1.487, Grabownica - Humniska — 2.071, Klimkówka — 1.601, Majdan - Rosulna — 1.694, Dobrucowa — 1.554, Lubatówka — 1.554, Męcina Wielka — 2.052, Męcinka — 2.052, Męcinka (paraf.) — 1.554, Klęczany — 2.354, Starawieś (biała) — 2.543, Starawieś (ciemna) — 1.884, Mokre — 1.667, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1.487.

Płacone przez

Centrale Ropną Syndykatu Przem. Naft. — Payés par la Centrale du Pétrole de Syndicat du Pétrole złote

Borysław - Tustanowice — 1546.—, Bitków (Dąbrowa) — 2025.—, Rosulna - Majdan — 1612.—, Łodyna — 1473.—, Libusza — 1408.—, Lipinki — 1641.—, Grabownica (bezparaf.) — 2262.—, Grabownica (paraf.) — 1832.—, Urycz — 1777.—, Potok — 2238.—, Kryg (zielona) — 1617.—, Męcina Wielka — 1784.—, Męcinka (paraf). — 1790.—, Męcinka (bezpar.) — 1844.—, Zadwórze — 1581.—, Kosmacz — 1490.—, Lipinki (ex Lipa) — 1653.—, Biecz-Horta — 2045.—, Biecz-Jedność — 2163.—, Klimkówka — 1600.—, Kobylany (ex Ostoja) — 1335.—, Krosno (bezpar.) — 1583.—, Krosno (paraf.) 1560.—, Mokre — 2109.—, Polana-Ostre — 1409.—, Rajskie — 2328.—, Ropianka-Dukla — 1772.—, Rypne-Duba — 1675.—, Starowsianka-Buchwald — 2061.—, Toroszówka-Ewa — 1661.—, Toroszówka-Petronafta — 2509.—, Załęże — 1425.—.

Ceny gazu ziemnego - Prix du gaz naturel

groszy za 1 m³

Okr. Jasło — 6.00 (Ceny ustalone dobrowolną umową konsumentów z Syndykatem Gazowym. Do ceny powyższej dolicza się za tłoczenie: dla przedsiębiorstw przem. — 0.64 gr., dla miast — 0.94 gr.). Okr. Drohobycz — 4.76 (Ceny ustalone przez lzbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowem).

OMYŁKI DRUKU w "Geologji i Statystyce Naftowej" nr. 7, lipiec 1932.

61	000	****		NT 0			D 1.1				000			
Str.	. 229.	Woło	osianka Mał			THE PARTY IN STREET		cja ropy vć 0.1700	5	tr.	237.	Łam	prawy.	K
7	231.	Pasie	czna — Italie				A CHARLES THE STREET			n	"	77	n	
n			n Pasieczna. urzędników.					rć 49.6091		, ,	n	n	n	
77	200.	11030	urzędnikow.	Kolumn		4.08	83 ma 1	być 4.086		n	n	n	n	
n	n	7	n	"			290 ma	y zamiast być 310		n	n	n	n	
"	"	"	n	n		4.39	90 ma 1	y zamiast być 4.393		n	n	77	n	
n	n	"	n	n		5.87	79 ma l	y zamiast być 5.882		"	n	n	n	
n	n	n	מ	n		9.25	57 ma 1	y zamiast byś 9.260		n	n	n	"	
n	234.	Bóbrl	ka — Józef.	Produko	ija w V	/II. zai		.1020 ma yć 0.1220		n	n	n	,,	
n	236.	Wede	e 165. Produ	kcja w ¹	VII. za	miast	0.1519	ma być 0.1510		"	239.	Wosk	ziemny	v.
n	n	Miner	rwa 1. Produ	kcja w	VII. z	amiast	2.3800	ma być 2.3810			241.			
77	n	Miner	wa 6. Produl	kcja w	VII. za	imiast	2.4490	ma być						
								2.4430		77	243.	Lam	prawy.	r

Str.	237.	Łam	prawy.	Kolumna	4,	, wiersz 10 od dołu zamiast
						1.3485 ma być —
n	"	77	n	"	5,	wiersz 10 od dołu zamiast
						15.2135 ma być 13.8650
n	"	n	n	"	7,	wiersz 10 od dołu zamiast
						15.2135 ma być 13.8650
n	n	n	n	n	4,	wiersz 3 od dołu zamiast
						74.0735 ma być 72.7250
n	n	n	"	n	4,	wiersz 2 od dołu zamiast
					-	49.2957 ma być 50.6442
77	n	7	n	n	5,	wiersz 3 od dołu zamiast
					_	657.3367 ma być 755.9882
n	"	n	11	n	0,	wiersz 2 od dołu zamiast
					7	216.2656 ma być 217.6141 wiersz 3 od dołu zamiast
n	77	77	"	n	1,	1087.2034 ma być 1085.8549
					7	wiersz 2 od dołu zamiast
n	"	n	"	n	٠,	318.1669 ma być 319.5154
	239	Wosk	ziemny	. Kolumr	18	7, wiersz 1 od dołu zamiast
"	200.	11 0011	Bremmy	. 1(0141111		— 5.180 ma być — 5.810
	241.			Kolumi	ia S	9, wiersz 1 od dołu zamiast
"						2205 ma być 2203
77	243.	Łam	prawy.	Kolumna	4,	, wiersz 4 od dołu zamiast
						21.9 ma być 22.9

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

```
Rocznik - Année 1926. VIII. - XII. wyczerpane

" " 1927. I. - XII. "
" " 1928. I. - XII. "
" " 1929. I. - XII.
" " 1930. I. - XII. (14 zeszytów)
" " 1931. I. - XII. (13 zeszytów)
" " 1932. w druku — sous presse
```

Cena zeszytu zł 3. z wyjątkiem zeszytów specjalnych.

Prenumerata roczna z przesylką: w kraju — zł 45. zagranicą — dol. 6.—

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpanc.	<u>a</u>		
K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923. Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Borysław). Biuletyn 2, 1923.	Cena	zł.	0.60
K. Tołwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowic i Mraźnicy. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mraźnica en 1923). Biuletyn 3, 1924.	,,	77	3.—
St. Krajewski. Szkic geolog. okolic Opaki. (Esquisse géolog. des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924.	,,	"	2.40
K. Tołwiński. Złoża ropy i wody podziemne Borysła via. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.			
E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.			3.20
B. Świderski. Budowa geolog. Karpat Pokuckich. (Geelog. structure of the Pokucie Carpathians). Biul. 7, 1925.		"	3.40
K. Tołwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeżnych ze szczególnem uwzględnieniem regjonu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925.	n n	" "	6.—
B. Bujalski. Budowa geologiczna Karpat w obszarze Bitkowa. (Geologischer Bau der Karpathen in der Umgebung von Bitków). Biuletyn 9, 1925.			5.30
B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński : St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego. (Carte géologique des Karpates po-	7		2 20
Ionaises orientales avec texte explicatif de K. Tolwiński). 1:200.000 Biuletyn 10, 1925—1927.	n	π	5.—
K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétrolifères). Biuletyn 11, 1924.	,	n	0.60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant- pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	מ	,,	2.50
K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiertn. w Karpatach i na przedgórzu, właści- wego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geolog. profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biul. 13, 1925.			
W. Bruderer. Kosmacz. Złoża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	"	"	0·50 4·50
H. de Cizancourt. Harklowa. Złoża ropy w Polsce. (Harklowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927	27	<i>"</i>	6.—
Mémoire de la 1-ière Réunion de l'Association Karpatique en Pologne, 1927.	,,	77	22.—
K. Tołwiński. Mapa naftowych i gazowych obszarów Polski w Karpatach i na przedgórzu, z tekstem objaśniającym. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pologne dans les Karpates et sur l'avant-pays, avec texte explicatif). 1:500.000 Biuletyn 16, 1928.			9∙—
K. Katz. Analizy solanek wgłębnych i wód rzecznych regionu borysławskiego. (Analyses des eaux sa-	7	,	,-
lées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928. Kopalnie Nafty i Gazów Ziemnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole	n	"	5.—
et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1929.	n	n	30.—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewiczaim. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajności otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolorowych z tekstem pojaśniającym. (Nouvel Atlas Géologique de Borysław: Carte structurale 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	,		50
K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.			
Pamiętnik I-go Zjazdu Geologiczno-Naftowego wie Lwowie 14 — 15 grudnia 1929 (Compte Rendu du	מ	מ	2.50
I-èr Congrès de la Géologie du Pétrole à Lwów 14 — 15. XII. 1929), 1930.	- 7	n	8.80
Mapa tektoniczna Borysławia (Carte tectorique de Borysław). 1:15.000, 1931. Mapa wydajności pół naftowych Borysławia na tle struktury wglębnej. (Carte de rendement	n	77	2.—
de la région pétrolifère de Borysław par rapport à la structure profonde). 1:25.000, 1931. K. Tolwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejorie Borysławia. Barwny profil geolog. 1:25.000.	n	n	2'—
(Structure des Karpates bordières de la région e Borysław. Profil géol. en couleurs). 1:25.000, 1931.	27	,,	3.—
K. Tołwiński. Schodnica-Urycz. Mapa eksploatow nych pól naftowych na tle struktury geolog., z 3-ma przekrojami, w barwach (Carte géologique de S hodnica et d' Urycz en couleurs). 1:10.000, 1931.	77	ņ	4.50
K. Bohdanowicz. I. Projekt nowej ustawy nafto ej z geologicznego punktu widzenia. II. W sprawie próbek rdzeniowych. Odbitka z Pz niętnika II-go i III-go Zjazdu Geologiczno-Naftowego we Lwowie 15. stycznia i 13 — 14. grudnia 1931			2.—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna okolic Borysławir. Karpaty i przedgórze, w barwach. (Carte géologique des environs de Borysław. Les Karpates et l'avant pays, en couleurs). 1:30.000, 1931.	,	"	5
J. No wak. Mapa geolog. kopalni Wańkowa, w barwach (Carte géolog. de Wańkowa, en couleurs). 1:6500, 1931.	"	n P	4.50
J. Obtułowicz. Mapa geologiczna antykliny Potok, w barwach. (Carte géologique de l'anticlinal de Potok, en couleurs). 1:35.000, 1932.			5.—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna naftowej strefy Karpat zachodnich. (Carte géologique de la zone pétrolifère des Karpates occidentales). 1:200.000, 1932.	*	,	
O. Wyszyński. Mapa geologiczna Iwonicza - Klimki wki, w barwach. (Carte geologique d' Iwonicz et de Klimkówka, en couleurs). 1:15.000, 1932.	n	n	2.
K. Tolwiński. Polskie Karpaty wschodnie i przedgórze. Geologiczna mapa przeglądowa, w barwach. (Les Karpates polonaises orientales et l'avant-pays. Carte géologique, en couleurs). 1:600.000, 1932.	- 7	"	2·— 5·—